





を内蔵しました。 所 録・名刺管理ソフ

ドで自動的にあて名を印字します。 変換で住所録も簡単。はがきモー 洒落な楽しさが生まれます。文節 だから、ワープロでハガキをだすお

語単位で処理することもできます 文が打てます。文末を自動的に単 イプライターのようにきれいな英 英文ワープロ機能内蔵だから、タ 新しいと思う。 英文ワープロする人も

習機能もついた。 スラスラ文節変換、

のテレビにそのまま接続できます。 RF出力を内蔵。いま家でお使 18 K実装。RGB21ピン・ビデオ・ Stor RAMUSAK, VRAMU しさも思う存分に味わうことがで パワフル。いろいろなソフトの楽

習機能も付いて新しい。一度使用 をOFFにした後もそのままです 当たり前。ワープロ・パソコンは学 した漢字から優先的に変換。電源 これからの知的遊具に文節変換は

> ン機能もパワフル。 本格ワープロと本格パソコンがひ MSX2 だからパソ

ビジュアルボのMSX2パソコン

ビジュアル・パソコンです。

E TO

写真はFS-4500です

①ディジタイズ機能内蔵。テレビやビデオの動画を静止画像とし てVRAMに取り込めます。取り込んだ画像で、パソコン・アート。 ②スーパーインポーズ機能内蔵。ビデオやテレビ、ビデオディス ク画像とパソコン画像を合成すれば、映像新世界が広がる。 ③ビデオグラフィックソフト付属。強力128KのVRAMで、モザ イタ、ワイプ、リバースなど、すぐにオリジナルアートが楽しめます。 ●ボールマウス付きキーボード・RGB21ピン・ビデオ・RF出 力内蔵・ヘッドホン端子・他にも、アート派の機能いっぱい。

ナショナル [2532 バーソナルコンピュ・

FS-5500F2 標準228,000円 (35代)チアロッピーティスクドライブ2集 RGB対応 FS-5500F1 標準188,000円(35インチフロッピーティスクドライブ)差 ▶画面はユニペイント(FS-SD60) 標準価格14,800円)で作成したものです。

▶付麗品: RFケーブル、映像ケーブル、音声ケーブル、TVコントロールケ ブル、ビデオグラフィックソフト、JIS配列カナシール、取扱説明書、リファレ ンスマニュアル (MSX2用)、DISK BASIC / DOS 説明書、付属ソフト説明書



から、グラフィック機能はさらに

本格的に新しい。MSX2 仕様だ とつになったワープロ・バソコンは

FS-5500F1



MAGAZINE

CON

92

3 これぞ僕らのビデオ技だ!





僕らのMSXマシンにVIDEOを合体。今回は、MSX+VIDEOシステムによる完全自家製なビデオ製作のキメ技を披露するぜ。キーをタイプすれば、想像を絶するアート・ワークが次々と飛び出してくるこの快感/これぞコンピュータ・チャイルドだけの特権的AVライフだ。そして、あの「RADICALーTV」、映像通信。六本木スタジオを直撃。ピーター・バラカン氏のチョイスによる秀作プロモ・ビデオもアリ//ウーン、燃えるようにVIDEOが恋しくなるComputer + ビデオ・アートの最前線じつくりと堪能してくれたまえ、諸君。



65 MSX SOFT

●TOP10●Review(Part,1)ガーディック、忍者じゃじゃ丸くん、コースターレース、ニャンニャンプロレス、仔猫の大冒険●(Part,2)HALNOTE●Q&A・裏ワザ・大発見●CLOSE UP・ザインソフト―MSX2オリジナルツール・ソフト「HALNOTE」の全望を3ヵ月にわたり紹介する。もうゲームだけじゃないぞ//

114 マイコンタウン

●未来を見た夏、コンピュータワンダーランド●頭脳つきぬいぐるみ? アメリカではバカウケ 650万個。その名は"グラン ポー、グラン マー"。



▲「HALNOTE」の開発メンバーだ。

116 MSX ROOM

●おたよりコーナー●コミック●売ります、買います、 交換します●サークル大募集●サークル自慢●プレゼン ト●ブックス●Q&Aほか 読者のお楽しみスペース。

125 BASIC秘伝

●もじ文字モジ/福本正治 一グラフィック画面やスプライトパターン定義をしなくてもまだまだ君のMSXはいろんな字やキャラクタを出せるって、知ってたかな?

129 ウーくんのソフト屋さん

●バイオリズムで本日快調/――バイオリズムって知ってるかな? 自分の生年月日から、その日の快調不調がわかる、本格的プログラムだよ。

139 おじゃましま~す

●ハンググライダーもMSXも熱中度はおんなじ ハンググライダー歴11年、スクールの指導員を務める樋口巻男さんは、MSXのユーザーでもあります。彼のMSXはどんなことに使われているのでしょうか。

134 IKKO'S GALLERY

●カラー・メッセージ──東京・銀座のド真ン中で、I KKOのビデオアートが炸裂/ 資生堂のメイク用品の プロモーションに、MSXが大活躍したゾ。

128 ソフトインフォメーション

●超戦士ザイダー バトル オブ ペガス●チャンピオン剣 道●カモン/ ピコ●シンドバットアつの冒険●賢者の 石●TOPPLE ZIP●ガルケイヴ――今月もオモシ ロソフトの目白押し。どれもこれも欲しくなっちゃう!? OCTOBER 1986 No.35

N

S

T



(害能のことば)

風を見過ぎた 風景雅 本当は、その風見鏡だって、体 いっぱいの機関や盗い風に吹かれ てみたいと思っていたに違いない。 筋カトレーニングを積んで「よ ーし』と風に逆らったのだが…… 仲良く遊ぶには、けっこうやさ しい風も、逆らう奴にゃめっぽう 強い。摂理だねヤスさん。 ●表紙デザイン…………藤瀬興夫 --大野一脚 CG-

▶「忍者じゃじゃ丸くん」だぞ

E

T



MSX IMPRESSIONS

●ヤマハMSXの集大成登場---フロッピーディスク2 台内蔵、256KBのメインRAM、そして2種類の内蔵ソ フト。多機能マシン、YIS 805/256の登場である。

155 CAIクリッピング

●学習し成長する「人工知能」と、エキスパート・システ ムの開発――現在さまざまな分野で注目を集める「人工 知能」。その可能性を探ります。

ピーピングサイエンス 158

> ●宇宙 ― 今、神々の地へ ― 今回はいつもとちょっと 気分を変えて、宇宙のお話を一席。夜空を見上げて、天 の星々に思いを馳せよう。

テクニカルエリア 161

162 マシン語プログラミング入門

> ●演算命令とフラグの働き――いかにもコンピュータ しさを感じさせてくれるのが演算命令です。16進アレル ギーの人も頑張って勉強しましょう。

168 デジタルクラフト

●BASIC用CMOS RAMカートリッジ 一今月は、 またまた便利ツールの製作。ROM形式でプログラムを 記憶したり、32K拡張PAMにもなる、マニア必携のカー トリッジ・ボードです。

176 テクニカルノート

●ディスクシステム入門 (第6回) -- MSX DOSの システムコール2回目は、ディスクやファイル・アクセス のエントリを説明。マシン語で、フロッピーを便利に使 おう。



▲なーんとハンググライダースクールにおじゃま!

184 テレコンクラブ

●モデムを使うテクニック ―― 準備万端整えて、アスキ ーネットにコンタクト。おっとその前に、モデムの使い 方をマスターしなきゃ。

プログラム・ワンポイント・アドバイス

●優管理プログラム ― 新潟県長岡市 竹田秀雄さん 社会人の読者の声に応えて今月は実用プログラムにア ドバイス。ついでに蓄財法もちょっとだけ紹介しよう。

コンパイラに挑戦 195

> ●各種コンパイラの紹介●伊藤 貴彦――コンパイラに はいろいろな種類がある。今回は、3種類のコンパイラ について特に紹介しよう。ガンバッテ勉強してみよう!?

199 プログラムエリア

●バタパタ大冒険(16K以上)/松田浩二--- 重力と推力 の加速度計算つき惑星防衛シミュレーションゲームだ。

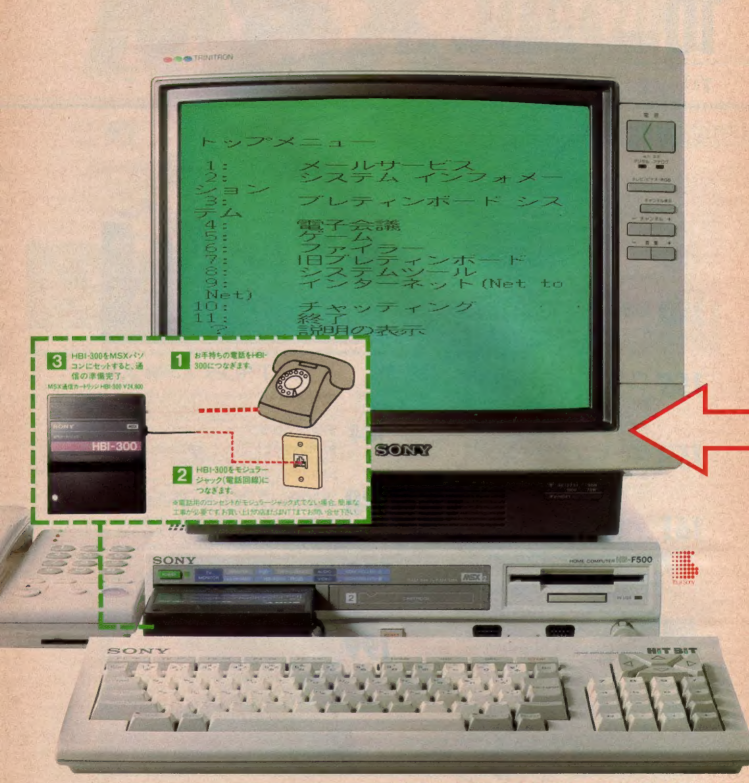
●SOLT MACHINE(16K以上)/ガラちゃん― 点システムが実にわかりやすい4連式スロットマシーン。

●ANIMAKE(MSX2+VRAM128K+マウス)/福本 雅郎ついに出たアニメーター支援ツール。中割りもラクラク。

●小フーガ・ト短調(16K以上)/野口岳郎 - 名曲アレ ンジシリーズ第一弾

山田裕司、石川直太、永井健一■AD 藤林典夫■Design スタジオ・ビーフォー、スタジオ・アップ、日本クリエイト、惣寛孝子、吉田徳一■Photography 石井宏明、内藤哲、森 山成雄、奥山和典■Illustration 植田真由美、住廃豊彦、明日敏子、メルヘンメーカー、桜沢エリカ及川達郎、小山内仁美、高キンタロー、野沢郎、佐々木真人、加藤まなみ、凋本 和是、村田綾子、韓河安通忠圖広告、佐藤敬行、竹村仁志圖営業/安原勉、西尺幹遊圖資材管理/勝又後永、金棒達幸圖印刷。大日本印刷(株)

SONY



ソニー・パーソナルコンピュータ(ヒットビット) HB-F500 ¥128,000

ヒットビットで 世界中のパソコンと コミュニケーション。

これからは、MSX2パソコンでパソコン通信。

は現在パソコンを愛用されてい 5方。これから購入しようと思ってい あん。ビッグニュースです。パソコ の新しい楽しみ方がここにありま すさればパソコン通信しこれは、 アメリカではすでにブームになってい C.日本でも盛んになってきている。電 舌回線を使ってパソコンとパソコン と結ぶ文字通信のことです。スロット りあるMSXパソコンにMSX通信 カートリッジ HBI 300をつければ、 けたにてもパソコン通信を始めるこ ができます。ではここで、その楽し な方を紹介しますいま、BBS(Bu letin Board System) EFFIE.

、ターに登録している会員なら進て も見ることができ、通信なかまへの 伝言板として活躍しているのです。リ アルタイム通信は、パソコンを電話 がわりに、同時にみんなで会話する こと。たとえば、相手と共通の趣味を もっていたりすると、情報交換はおち みんのこと、新しい友人をつくるチャ ンスにもなります。映画、スポーツ情 促からニュースなどのビジネス情 報まで、知りたい情報がいつでも 丁に入る。これをデータベー ス・サービスといいます。こ のほかにも、特定の人 たりれにメッセー。

▲HB-F500についている 情報整理に役立つ「漢字 MEMOJの画面

「漢字MEMO」でワープロになる 手紙やレボートをはじめ、ビジネス 文書まで美しく作成できるのが HB F500の大きな特長 です。付城の3.5イン チフロッヒーに内 確の「漢字M EMO b

よどジネスキットは、情報整理をさ らに充実させるための実用ソフトです 日本語ワープロ漢熟トマト。ビジ ネスなどの公式文書はお対応 てきるよう35.000語の充 実した辞書を搭載し ナワープロソフト です。熟語

入れることもて きます。住所録、 顧客管理などに便利 なMSX2デタスクシステム対 応の漢字対応データシステムです。 グラフ作成漢たんグラフ。データを 入れるだけで棒グラス折れ線グ ラフ、円グラフ、帯グラフが作れるソ フトです。MSX2のグラフィック能力を 生かした美しいカラー表示で複雑 なデータもとても見やすくグラフ化。さ らに、データを並べ換え、新しく別の

グラフを作るのも簡単です。データの

合計・平均値を出す計算機能6搭

載。フリントアウトすれば、会議等の

資料としてすぐにても活用できます

でき文書 作成がスピー Bil ディーに。対か、国内 前に30文字×15行の 表示が可能です。このことに 幼文章の流れを理解しながら 打てるのです。左寄せ、罫線、センタ リング、アンダーライン、レイアウト表示。

变换

このヒットビットから、世界中のパソコンヘコネクトできる。

これが電子掲示板が盛んになってい て、そのBBSセンターには伝言板の **位目をするコンピュータのメ** モリーがあり、そこに電話 叫線を通してパソコ レてメッセージ 1250249

えるための 電子メールや、 複数のなかまとゲー ムをすることも可能です。 MSX2 / 87=> HB-F500(HBI-300をつなぐと、パソコン 通信をもっと幅広く活用できます。 たとえば、HB・F500に内蔵されて いるフロッピーディスクドライブにメー ルや情報の保存ができるのです。

.は四面かり一とか わりに自由自在にワープ ロできます。漢字変換は、かない ローマ字のどちらても入力可能。 文字の大きさも倍角、全角、半角(英 数字)の3種類から選べて、見やすく 読みやすい文書が作れます。一文書 に入力できる文字数は最高30文字 ×33行。また、熱語変換ができ、活用 語も送りがなを含めて一度に、簡単に スピーディーに変換できます。辞書は 地名、人名を含む3万2千語を搭載。 「漢字MEMO」で情報整理ができる。 ワープロのほかに住所録、名簿作り にも活躍します。喜式は自由。様々な 情報を書きこんだカード80枚分をフ ロッピーディスクに保存できます。

いかできるなど編集機能も多彩。誰 でも簡単に美しい文書が作れます。 そのうえ、HB-F500に付属の「漢 字MEMO」で作ったデータをそ のまま、このソフトに使用できます。 実用データベース漢字クイックノート。 このソフトは、使う目的に合せて自由 に書式を設定できるカード型デー タベースです。知りたい条件に合っ たらのだけをビックアップするカード 検索やランダムに入れたカードを 自由に定義したデータフォーマット に合せてならべ換えるカード分類、 同書式の別ファイルのものをひとつ にまとめるファイル結合など、実用的 な機能を満載しています。そのうえ すぐに使いたい、見たいデータをパ

- ●左の写真はソニーパーソナルコ ンピュータHB-F500本体¥128,000 とブラックトリニトロンカラーテレビ KV-14CPI ¥99,800の組み合せです。
- ●日本語ワープロ漢 熱トマトHBS B004D V19,800 MSX MSX 2
- C1985 Sony Corporation ●実用データベース施学クイックノー
- HBS-B005D¥19.800 MSX 2 ©1985 Sony Corporation
- ●グラフ作成藻たんグラフHBS B006DY14,800 M5X 2 C 1986 Sony Corporation

日本出ワープ 工度熟卜26 MM-7K ーズ展学タイプ -

セージはセング

事をクイックノート



パソコンの楽しさを広げます。ひとびとのヒットビット。



FF 6 -Bonz リジェント漢字プリン 昨秋登場以来、お陰さまで大好評。感謝の意をこめて、 このたびさらに性能パワーアップ、しかもコストダウンに成 功した割付名人IIをお届けします。さあ、いまがチャンス。ぜ ひ、お店で割付名人間とご指名の上お買い求めください。

り、おなじみ割付印!

(なんと郵便番号も自動割付はがき印字がカンタン!

はがき印字フォーマットを内蔵しているので、 宛先・差出住所、氏名もすっきリレイアウト 郵便番号もピタリ、指定席に自動印字します。

●まず郵便番号を、次に住所・氏名を頭ぞろえて連続イン ブット●差出人、宛先人データは、漢字16文字×6行の範 囲で自由にレイアウト。●宛先人氏名は、見やすい疑倍 角表記。●ディップスイッチで稼でも横でも自由自在に印 字可能また差出人住所・氏名を印字しないこともできます。 ●住所データの右側を備考欄として活用することもできます。



99種の書式を記憶定型書式印字もラクラク!



官公庁提出書類、見積書、注文書な どすでに書式が印刷されている用紙 にキメ細かく書式が設定・登録でき、 最大99種の定型書式にいつでもカ ンタンに印字できます。

●まず差込み印字データを頭ぞろえでインブット。●キー ボード(オブション)で、定型書式に沿って打ちたい位 置を設定。登録します。●キーボードの記憶容量は 487ヵ所。99分割が可能で、ファイル最大60 ヵ所(バックアップ機能付)。●同時に

> 3枚まで撰写できます。(ケミカル カーボン紙) 用紙はA4 フォーマットキーボード ドベー20

さらに、性能パワ

●漢字は24×24ドットの美しい明朝体を持つドットインパクトプリンター●NEC、 SHARP、富士通、MSXパソコンに対応する日本語ワープロ、顧客管理ソフトなど、 ほとんどの市販ソフトが使えます●M-1024IP/X PCモードの場合、NECNM-9300Sと コンパチブル。PC-PR201、PC-8822にも対応。MSXモード時は各社MSXパソコン 対応プリンター●M-1024IFは富士通MB-27411(E)に対応●気くばりの低騒音 設計(減音モード付)●高速漢字処理40CPS●置き場所を選ばない小型軽量設計

M-1024IP/X(PG,X), MSX(#G)·······¥99,800 フォーマットキーボードFK-20······ ¥29,800 ピンフィードユニットPF-50····· JIS 第2水準漢字ROMボード・···· ¥20,000 オートカットシートフィーダSF-20· ¥5,000

世界最小即桁シリアル9ドットインバクトプリンター

MSX-PC>リーX対応 ¥49,800



¥20,000

MSXマガジン

10月号

PUB(Press Vers)会員募集中

PUBは、プラザーフリンターご愛用者のための「ユーザー友の会」。フリンターをサポートしたプログラ ムの募集・紹介・及びブリンターに関するハード・ソフト情報のコミュニケーションが主な活動内容で す。入会者にはPUB会員延を進呈します。詳しくはPUB MEDIA編集部 (052) 263-5818 へどうぞ

ブラザー販売株式会社 情報機能事業能

•			The party of the same of the s	
				E (011) 231-6808
	台客	業所	〒980仙台市一書町2-3-10	☆ (0222) 21-6548
			〒104東京都中央区京標3-3-8	£ (03) 274-6911
gi.	き屋を	2 無所	〒450名市港市中区大連3-46-15	at (052) 263-58) I
	装堂	無所		± (06) 251-7265
				☎ (082) 24) - T060
(6)	用紫	果斯	〒912福岡市博多塔博多駅約2-20-1	## (092) 43F-6521

ーザーインフォメーション to (052)263-5818

■ をご希望の方ははからに応義シー ルを貼ってお送りください。また、お 手持ちのパソコン機種。用途、住 所、お名前、年齢、電話番号もお 忘れなく。 T=M-102411 2=M-1009 所, お名前, 年齡, 電話番号もお



進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載。実践に活きる高速処理能力で、新登場

①高速演算処理を実現するターボモード。

パソコンの頭腦に当たるCPUを2つ搭載。クロック周波数6.14MHzの「HD-64180」に切換えると、MSX2の最大2.2倍(当社比)の高速演算処理を実現しまっ

②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止両として、パソコンにとりこむことも思いのままです

③パソコンとテレビの画像・音声が合成できるスーパーインポーズ。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどの画面に、パソコンで描いたグラフィックスやサウンドをワンタッチで合成できます。合成画面はビデオに縁画することも可能

- ④大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)
- (5)画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます
- ⑥パソコン通信時代に対応したRS-232Cインターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能
- ⑦ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。
 ⑧ 将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- (9)どんなテレビとでも接続できる3種類の人出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます



PERSONAL COMPUTER

HC-95 ¥198,000

HC-90 ¥168,000

MSX 5

いきなり、 CGアートもビデオ編集も 楽しめる。

●ビデオ編集に。

ビデオカメラでとりこんだ文字やイラスト、写真 などをくフレームグラバー機能>でデジタイズ。 それをテレビやビデオ画面にスーパーインポー ズすれば、簡単にタイトルやさし絵を入れたオリ ジナル画面がつくれます。もちろん、あなたの描 いたコンピューターグラフィックスを画面合成す ることも思いのまま。ビデオ編集が大いに楽しめま



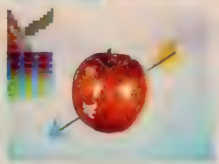
アレビやビブオ時面。 簡単 コンヒューコー・フストや 人子を合成できます 256 他からかみの色を進べるので微妙なカラーも、目出日在し他、ことでます

す。しかも画像の輪郭をきわだたせるくエンハン サー>、〈色相調整〉やくマイクミキシング〉も装備。 本体のボリュームで好みに応じてコントロールで きるので、ビデオ編集に活かすことも可能です。

●グラフィックアートに。



MSX2最高のビットマッ プモードだから、256色 の同時使用が可能。フレ ームグラバー機能でデジ ■これな 美し、テンタイスか が能



*シ・脚・果、いハーへ機能を使えば、ここかとし 衛外を拡大して、ドル単位でキメ働か 描いこかできます

タイズした画面を、驚くほど自然画に近い色彩で 表現できます。このデジタイズした画面に、さらに パソコンで絵を書き加えるのも楽しいもの。別売 のグラフィックエディター「写・画・楽」を使えば、 初めてパソコンに触れる方でも手軽にコンピュー ターグラフィックスが描けます。例えば、線、四角、 円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大・縮 小や変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーペ 機能などの画像処理が自由自在。しかもマウス (別売)を接続すれば、「写・画・楽」の多彩な画 像処理機能が簡単に選び

出せ、いきなりコンピューター アートの世界に浸れます。 ●マウス HC-A7D4M ¥12,800



たちまち、 ワードプロセッサーに 変身できる。

効率最優先の漢字変換方式を採用。 漢字ROM内蔵のHC-95とHC-90なら、別売 のワープロソフト「交名人」と市販のプリンター



えていお痛や人では、痛集胸肌や見っか、調整できます。後す夏極や文章の 11百.5-大きな両面。 ごごさいご便利です

を組合わせるだけで、本格的なワープロに変身。 その理由の第一が、漢字変換効率最優先の く文意一括入力逐次変換最長一致方式〉。か な文字で文章をいちどに打ちこみ、あとで画面を 見ながら熟語単位で変換していくので、スピーディ に漢字まじりの文章が作成できます。

● 充実した36,000語の熟語辞書。

文章を効率よく変換するために「文名人」は 36,000語の熟語を登録。使用頻度の高い人名 や地名なども豊富なので、ビジネスユースにも充 分に対応します。

●見やすい文章がつくれる豊富な編集機能。 「文名人」と組合わせたHC-95/90なら、半角、 倍角、4倍角の文字の大きさが選べることや文

意全体が確認できる 〈レイアウト機能〉、〈罫 線機能〉や〈外字作 成機能>などの編集が 可能。読みやすい文章 が簡単につくれます。



2 11 514 vie 1 710. ます。「人、あわせた紙面っ りら崎中 これるとます

HC 80 ¥84 800



PAM 28年四ハイト 気軽,DMSX。の产す B フトも 下電

MSS はアスキーの商標です お問合わせ、カタログ請求は、(中/100重度終于代田区群が開3-2-4個化ビル 日本ピクターオ#インフォメーションセンターPCMマ係 TEL 03(580)286(

| 先進の個性 | 日本ビクター株式会社

使いやすさを高めるオフシ

● 1 特 ショイレター2: 文名ノ

-- - 0 ¥19,800

●マウス対応グラフィックエティター 「写・画・楽

●マウス HC-A704M ¥12 860





●1MB3.5インチフロッピーディスクドライブ内蔵●VRAM128KB。 最大512×212ドット(16色/512色中)の高解像、最大256色同時表 示(256×212ドット)など、強力なグラフィック機能●余裕のRAM64 KB●JIS第一水準漢字ROM内蔵●増設用FDD端子(2DDタイ プ用)を装備●21ビンアナログRGB A·V RFの3出力方式。 MPC-25FK ······················標準価格125,000円

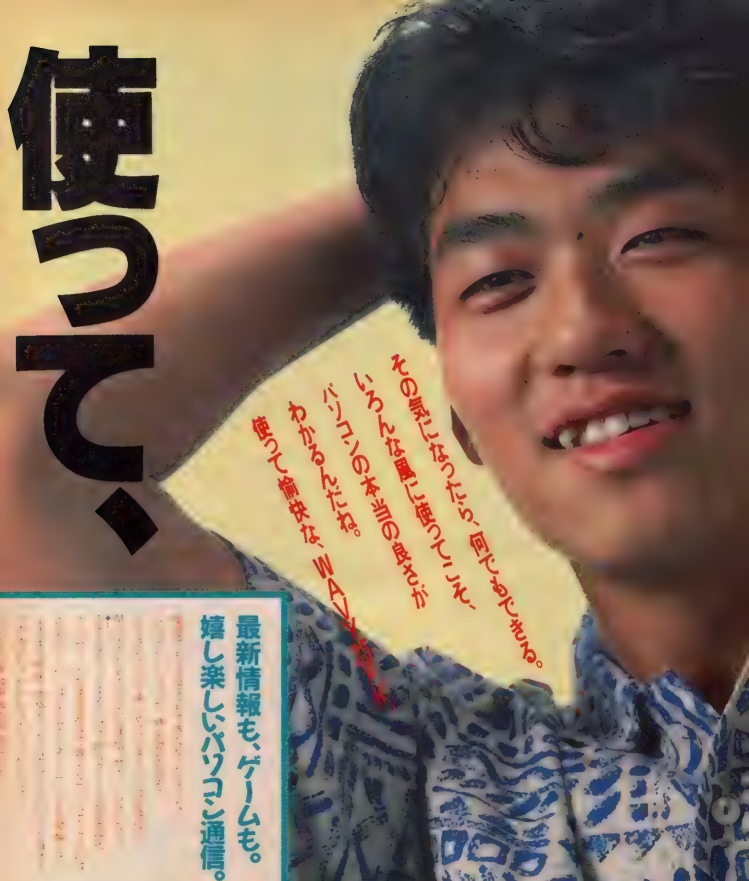
MSX12 PERSONAL COMPUTER

※2: 名刺(住所鋒)管理ソフト:KA-MAP-55 ··· 標準価格 9,800円

資料請求券

MSX マガジン 10月号

● 応文 は、アスキーの商標です。●詳しい資料の二請求は、はがきに資料請求券を貼って、三洋電機株式会社 国内家電営業本部 PA企画部 〒570大阪府守口市大日東町100番地 TEL06 (901) 1111までどうぞ



###!!**クスモデル KA-MODEM-

標準価格29,800円





ノートや黒板と同様、絵や文字を手書きでできる! それは、標準搭載された着脱自在の「手書きタブレット」 のなせる技。キーボード入力がにがてな人も、ラクラク操作 できるくH3>です。しかも、「手書き文字認識機能」装備。 ワンタッチで手書き文字を美しいコンピュータ文字に 変換することもできます。さらに、楽しい内蔵ソフトをタプレット からオペレート。あなたも「手書きタブレット」でハイテク コミュニケーションを体験してください。

♥学習ソフトで、知性とトッキンク

学習は楽しくありたい。そんな声にひったりなのが、パソコン 学習ソフトですね。市販のMSX用学習ソフトは、数も豊富。 使い方カンタン。勉強が楽しくなります。さらに、〈H3〉は、 日本語ワープロソフトをはじめ、ホームユースソフトにも バッチリ対応します。ご家族そろって知性を磨きましょう。

♥ 楽しいハイテク・ソフトか、トッキンク

①「絵はかき用ワープロ」ソフトは、ROMカートリッジで添付。 カラープリンタ(別売MPP-1022H・標準価格21,800円) とのコンピで、オリジナル絵はがきがつくれます。

②「スケッチ・プログラム」は、

手書きタブレットでパソコンアートが簡単に楽しめます。 ③「メモ帳プログラム」は、〈H3〉を伝言板として使えます。 ④「時計プログラム」は、

、〈H3〉が世界時計やスケッチ時計になります。 ⑤「電車プログラム」は、 複雑な計算式も瞬時に計算表示します。

(新登場)

周辺機器

マイクロフロッピーディスクドライブ (MPF-310H) 標準価格 49,800円 マイクロフロッヒーディスクコントローラ (MPC-310H) 標準価格 20,000円

MSX2対応ソフト

(MPC-JW01) 標準価格 29,800円

♥トキトキハワーのMSX2マシン

(H3)は、高精細グラフィック、高速表示、多彩な機能拡張などを実現した MSX2マンンです ●RF, ビデオ, RGBの3出力端子標準装備。 ●ROMカートリッジ・2スロット装備。●最大80文字×24百のテキスト 表示 ●512×212ドットのグラフィック表示。●512色中最大16色指定 表示できるカラーハレット。●最大32画面持つことのできるスプライト機能 などのドキドキパワーを一人占めにしてください。



日立パーソナルコンピュータ





RAM64K/VRAM64K

●楽しさ広がるパソコン入門機〈H25〉。

MSXハソコン〈H25〉は、ただものではない 難攻不落の 高度なゲームをする時に必要な、スヒードコントロール機能 をもち、ジョイスティックまで同梱されている。思わず、難しい ゲームにチャレンジしたくなる。RAM32Kバイトだから、学習 ソフトもたくさん使える。たのもしいパソコンです。

- ●2トリカージョイスティック付属 ●ROMカートリッジ・2スロット 装備 ●ショイスディック2端子装備.
- ●フリンタ端子装備 ●テータレコータ端子装備
- ●映像出力, 音声出力, RF出力。



日立パーソナルコンピュータ

MSX はアスキーの商標です。

イラストワープロ(VRAM64K RAM64K)

●カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・氏名。 年齢・住所を1.記入の1,〒105 東京都港区西新橋2 15-12 日立要名別館 日立家電販売株式会社・司伝部パソコン係まで

NEW TECHNOLOGY

日立家電販売株式会社 TEL(03)502 2111 〒105東京都港区西新橋2 15 12(日立愛宕別館)





手に汗か

アドベンチャーと本格派R・P・G

のどかな森の中で仲良くのんきに暮らしていた仔猫のチビちゃんとピピちゃ ん。ところがある日ピピちゃんが遠い遠い街へもらわれていったからタイへ ン!寂しくショゲていたチビちゃんに手紙が……『チビちゃん、とっても会 いたいワ、愛してるなら会いにきて~!ピピより』このメッセージに勇気づ けられたチビちゃんは、勇敢にも長く険しい一匹旅に出たのです。さあこの 純情物語をハッピーエンドにできるのはキミの愛と勇気だ。急げ!急げ!

〔草原のステージ〕まずはここからスタート。 うじゃうじゃうるさいモジモジ、ピョンピョン跳 ねるチューチョ、そしてブヒブヒアタックが鋭い イヌブタが登場。最初のステージなん

だからホイホイ進んでスイスイクリ アだね。次は森のステージ。しつこ いイガグリンに気をつけよう。





(滝のステージ) ココがつらい/イヤーな空の 敵メンコロリンと聞いながらの滝わたりなんだ。 さてそこで、(圏の攻略法)空中ブレーキ なんとジャンプ中に着地点を調整」 できるのだ。ジャンプが大きすぎ たらジョイスティクを反対側に倒そう

(街のステージ) 途中の湖·地 下道のステージ は省略。そして最後のステージ・街だ。数の多い アリリャンが初登場。それにいろんな敵の総攻撃 をうまくきりぬけても、ピピちゃんは、〇 1 となりのとなりの街に。くじけるな、 2周目の森にはボーナス面もある。





ビちゃんがいく

CASIO.

頭に汗か。

こんどのカシオは強烈二本立てだ!

ある日突然、次元の歪みに入り込んだ少年レオン。気がつくと、そこは魔性 の生物が棲む城の中だった…。悲しみにくれるレオンに誰かがテレパシーで 話しかけてきた。『…レオンよ、わしは賢者じゃ。一人ばっちで寂しかろうが、 勇気を出してわしの残した石版を4枚集めよ、そうすればお前はもとの世界 へ戻れるだろう。さあ、立てレオン…』この言葉を胸にレオンは勇敢な少年 剣士となって城の中を力強く進んでいくのだった……。



そう、レオンは戦いながら

成長するのだ。知性・ライ







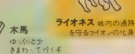
ブキャット 城内を自由自在に動き まわる 動作はノロイ

ゲルクローン 通路上に漂い レオンを持ち立た

















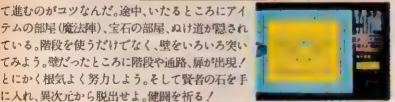




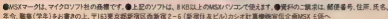


フ・パワーをうまく増やし て進むのがコツなんだ。途中、いたるところにアイ テムの部尾(魔法陣)、宝石の部屋、ぬけ道が隠され ている。階段を使うだけでなく、壁をいろいろ突い てみよう。壁だったところに階段や通路、扉が出現!

に入れ、異次元から脱出せよ。健闘を祈る!











SONY



ターボで360度回転ループ。 カーレースの極致です。

君はグランプリレーサー この過酷なサーキットで行なわれるレースを関ち抜いてゆかなければならない コースは全部で5コース 各コースに4つのチェックボイントがあり、それぞれ規定時間内に通過しなければならない ギアをローにいれて、さあスタートだ 激しいアップダウンでは、シフトタウンしてからアクセルを踏み込め 登り坂をハイスヒードでクリアすると、マシンがジャンプしてしまうそ 前代未聞のルーブコースは遠心力との聞いターボ全開、巧みなギアチェンジで切りぬけよう 急カーフでは、ハンドルを早目に切ること 切り方があまいとガードレールに激突するそ 直線では、ハイスヒードで他のマシンをぶっちぎり という具合に、これはいままでにない3次元レースだ 君の迫力あるレース展開を待っているそ

コースターレース ¥4,900

HBS-G050C - GRE GAME

さら、進化したMSXパソコスヒット ヒ ハ・ユー ノフトが幅広く楽しめる RAM64Kハイト ワープロ機能と英 和辞書を内蔵と 機能かどでも充実

●写真は HB 11本体 ¥48 000と、 ブラックト JニトロンカフーデンビKV















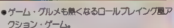


- ●1985年の優秀思考ゲームに輝く「モール・モール」のこれが究極 版だ/
- 土の中にあるイモやケーキなどを石やハシゴをうまく使って 全部手に入れドアに行ければ1面クリアー。
- ●ルールは簡単、面白さは最高/
- ユーザー参加の「セレクション・モード」など3つのモードに全80面。
- ■コンストラクション機能やメモリー機能なども加わり楽しさ一杯。
- ●プレゼント付きのキャンペーン実施中/(詳しくは店頭で)









- ◆4つのワールドにそれぞれ5つのエリアを持つ広大 なそして上下左右スクロールするステージ。
- ●敵を食べながら可愛いい好馬のペキーを大空を飛 い質をもつ神馬ペガサスに育てよう。
- ●楽しく魅力溢れる20を超えるキャラクターが登場





●角帯 ピクター音楽産業様式会社



当社の商品に対する御門合せ、御貨間は下記まで直接御退格下さい。 〒150 景景都政谷区及谷1-7-5 向山セブンハイツ701 ピクター音楽産業券 PS制作部 FEL.03 408 0002







PS-2019G (02-2)=(U7-2)(6KBELL-1)(X), 100 MSX (V C1986東芝EMI バストプロ







カー お馴染みの昔からのトランフ・ケームの王様 親 コンヒュータ と

フィップリッと 省か知 (てるクルーフ・トランプのクイーン 3人ケームで君以外の2人はコッヒン受け持つ 敵は強い ピグ ・受け持つ 敵は強い ピグ フ・エイトとは 1と2のケームでチップを賭け、勝 で勝って勝ちまり親 コンヒュータ からきさと で地球上の被 実地 難民地域に寄附して収責して下さい ハスフートを巧みに使って 5 ※老塚工作を被請が指案るが、

10月下旬発売予定

PS-2020G (8KB以上) 1986 東芝EM

~36 アッと驚く、とい面クリアーの 大興奮がキミを待っている。





自髪のハイ・テク、ウル・テクでオジャマ・ モンスターとキミの知恵くらべ。

ラビアン(うさき)か天才になるか鈍才になるかは キミしたい 荷物を船に積みこんていく、単純な作 業たか、実は時間を忘れるほと変化に富んた思 考型ケーム "隠れキャラ"ヒンハシのアクション・ ハスルの話題版かこれた

ファイナル・バージョン

●PS 2018G〈ロム・カートリッジ〉(8 KB以上) ¥4.800 MSX 🔲 C1986ソフトプロ



■お聞、合わせは 東芝EMI株式会社・本社会03 587-9145

東亨支店会 03-843-508: 大阪支店会 06-376-4131 仙台支店会 0222 27 82、1 學東支店会 03-843-3751 名古屋支持会 052-221 8226 広島支店会 088-264-0245 隔点支压☎045-31年1941 福岡支店☎092-713-1251 札幌安店☎011-241-3713

■1 もめは、全国の有名電気店・ハソコン専門店・書店・レコート店でとって

■資料:清主券の送り先は:〒107 東京都港区赤坂2丁目2番 1号 東芝EMI株式会社 第日営業本部開発販売1部ハソコン販売設



ジャンは第三次世界大戦で生き別れになったガールフレンドの マリイを探して、遺伝子銀行のビルへ入って行った。

その彼へ、狂ったセキュリティ・システムやバイオモンスター、

警護ロボットが襲いかかる/

ジャンはそれらに対して全く無力だが、

彼には素早い身のこなしと、持って生れた知力がある。

そして何よりも、強い味方の「ピコ」がいる。

「ピコ」は知恵はなくても、ジャンのいうことならなんでも聞くし、 大きなパワーを持っている。

「ピコ」をうまく操って、最上階の染色体中央管理室を目指せ/ はたして、ジャンはマリイに会えるだろうか?

ジャンがピコを呼んでいるとき点滅

拾ったアイテムを表示する。ただし、合体 ジェリー、マグネティックシールド、ジャミ グボックス、アクセレイターの場合は、表示 されている間だけ有効



ジャンの体力と残り の人数を表示

PONYC

ピコのパワーを表示



屋のナンバーを表 示。JXはジャンク ション (階段室)を 表わし、EXはビル 外にいることを表



14-4No.14

スライサーは侵入者捕獲用

に設計された警備システム のひとつ。ピコを呼んで頭に のっかれば、上のほうにも行

いっけんノミのようなバイオ・モンスター「ハッチー」がい る。ビコをボールにしてやっ つける

N-ANO.5



最上階にある染色体中央管理室に入るには、 IDカードがないとダメ。ここには、そのパラパラ になってしまったIDカードの破片を表示。8枚 そろえれば入れるソ

続中世

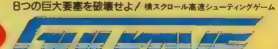
R49 5100 ¥4,900 (8KB以上のRAMで作動します) 解説書付

コテ! メン! ドウ! ツキ! キミはコンピュータに勝てるか

けるのだ



■ R49 X 5809 ¥4,900 (8KB以上のRAMで作動します)解説書付 © SEGA





■ R49 X 5810 ¥4,900 (8KB以上のRAMで作動します) 解説書付



株式会社 ポー 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03 265-6377



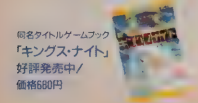
驚異的/ 4ドットの スムーズなスクロール

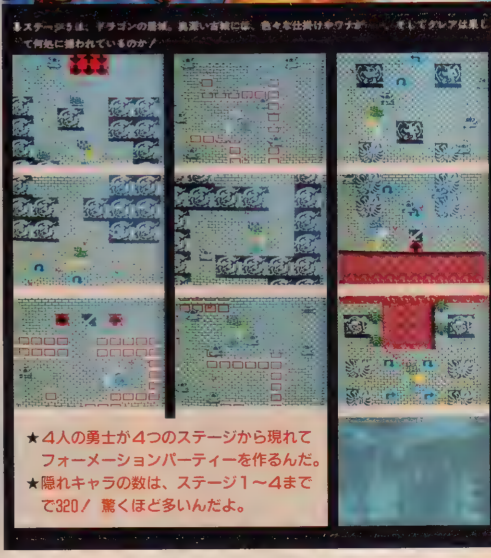
なんと、 IMROM!

4勇士のくりひろげる フォーメーションRPG/

レイジャック! トビー! カリバ! バルーサ!

勇士よ! フォーメーションを組んで ドラゴンを打ち倒せ!







MSXマークは、アスキーの商標です。

ゲーム内容に関する御質問は、往復ハガキにてお問い合わせ下さい。 ユーザー・サポート ☎03-545 3519(AM9:30~12:00 PM1:00~6:00)



ータクラー リアルタイムのこの戦いかまり楽しい 辛ま

7全シリーズ、X1全シリーズ、PC-6001mk II/SR、PC

¥ 4,800



ナンパ体験に



一一是一个 けてくれないと、ほか ニコレイボーイのとこ

Albert - Lucio

MSX カセットテープ(2本組) (RAM32K以上) ······¥4,800

- ●新開発グラフィック処理ルーチン採用により、色モレ、 色バケはいっさいなし
- MSX版はグーンとグレードアップ。リアリティを追求し、 地名や交通費を入力することによって、キミの地元でもナ ンパができる
- ●さらに、ゲームエンドになってもリプレイ機能を使って すぐにゲームができる便利設計
- 女の子との会話は従来通り 限りなく人工知能に近づい た豊富なリアクション
- ●このリアルなナンバ体験がキミをプレイボーイにする。 ほらほら、そこのひっ込みじあんのキミ。このゲームで訓 練してステキな彼女をハントしよう!













- ■[5インチディスク]PC-8801全シリーズ、FM-7、FM-N EW7、X1シリーズ(Dを除く)、PC-9801/E/F/VM/VF
- ■(5インチディスク)PC-9801/E/M/VM(2HD) ¥ 7,400 ■(テープ(2本組))FM-7全シリーズ、X1全シリーズ、PC-8801シリーズ······ ¥ 4.800

MSX カセットテープ(2本組) (RAM32K以上)········¥ 4.800 作者/スタジオ・ジャンドラ







Wilso

* MSX (7 - 7

(5インチティスク)PC-8801全シリーズ、FM・7、FM-NEW7、PC-9801/E/F/VM/VF(2D、

MラXカセットテープ(RAM32K以上)······¥ 3.800



港神戸を発端に次々と起こる殺人 事件。謎は謎を呼び、舞台は京都 から淡路島へ。果して、キミは犯 人を追いつめることができるだろ うか!?

■[テープ)PC-8801シリース(MRを除 ()、FM-7全シリース、X1全シリース、 PC-6001全シリース(PC-6001は32K)



御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル?F

株エニックス「通信販売」係

株式会社 小西穴エニックス

発行元

株式会社 工 二

〒168 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスヒル7F TEL83・366・4365

世の中、ま

システム贅沢。この凄さを



アクセス

ザ・リングスならコナミネットに アクセスすることができます。 その上、コナミのヒット作も 市販価格の50%程度で 購入することができるという。 うれしき。楽しさ、広がるね。

面白さ広がる豊富なサービス

かどの部分が実際しい他にお、モデモデの他にも、マスス時間と距離を偏端している。 ·ションできるこの種子メールほどうど、嫌いだろう。なにが新しい之間ってもこれ種の新 しさはないぞ。この寝さは、経験したキミの彼女に聞いてくれ、メールボックスは、デリングの

員同志やザ・リンクスが組織するスーパースン

の中に用意されるあなたの専用私機補で非。金 エルとの電子メール(手紙)交換などができます

2.000円 3.000円

※無ちの前面的をご請求くださ



P#2742/8000 MINTE COMMITTEE



●観光を表する。 鎌倉の視点で収集 -zetoù 30情報・分一フ シの 液情能な



すます面白い。

楽しもう。

ザ・リンクス ステーション展開中ノ





●ザ・リンクスデバート ザ・リンタスの 中にデバートがあり、気に入った高品の ■子ジョッピング ■

中華 的主要 新

GGによるキャラク **デーの開発・無機**



オテレコムスクール 幼児向け電子絵本か **・中高生のための教材プログラム、パソコ** 少学習プログラムま

で豊富な種類の 政権が言うである 織って美里で焼き 2.88mg ... 字本主要



伸デレスム ライブラリー レジャー、トラベ ル、サイエンス、セキュリティなどの最新

実用情報、面白情 綱を新しいセンス



MSXバソコン通信。 日本最大のネットワークサービスを開始。

MSX . Niele Brozse Miller 而以明代·通信对证-代据/他/83/2006mi かているわなどというなけんのフィッションを建 老高速或率。他位、抽曲に開発した高値 推奨機につかけるける 永知の世界が 能通信分外体、北字特提允许的名词 前する/ジェン強化。ポーポングストッカ 美しいカラーグラフィック様性をもらいかっ ツークラー網 地名のまんだ 多利の サード ム、他青州ソウト、OGなEのプログラムが 利オニムーの利用はもあろんのこと 誰る **电十分文件中的学一块板选择了多点的制**

ボメクモーンの選手手とじて事業ですか。 大学化作品では一旦、あたための場合 哪可必要,面白为何也人的人以好的证据。 公司 解某事 机多力加速等流速 通電 のアプリケーションソフトとして自由に走 29.800円の

らせて、ジョブを行わせることができます。

さあ、体験しよう。会員募集中

あなたもさってくお申し込みください。ザ・ツ 另外大的自分的对外也是一些大名爱打新 2.000阿什年**会第**2.000阿 ザッソングスモデムCEMA12001/SC標準 価格29,800円/送料500円)が必要で す。お買い求めは、有名電気店・専門店 てとうぞ。お近くてお水めになれない場合 は通信販売も受けつけております。ぜひ

ご利用ください。通信販売の詳しい資料。 をお送りします。下記までご請求ください 〒604 京都市中京区鳥丸御池下ル

リクルートビル8F

日本テレネット株式会社通信販売MX係

ザ・リンクスの通信システムは、高度な通 福ソフトをROMに搭載したリンクスモ デムをあなたのパソコン本体 (MSX)に 豊込赤。掌庭の電話に接続するだけの 簡単なシステムです。従来のカプラーを 使ったシステムと比べて、RS232Cイン ダーフェイスを不要とし、価格は約5%と大

高性能リンクスモデムで

1200bpsのハイスピード通信



下記のお店で、リンクス体験かできます

明彻底到底之间的,创始的结构。例如1000年,2000年间,4000年,2000年

限区外特殊1-13-3/03-253-1241、農中部地区、栄養社テクノ生活是(名古彦寺中市区名前A-22/17/032-05)。非衛祉デタル連鎖(後衛州市協大道)、2015年の1921 河北海線により成行学が 施工法・利益を1980年の2011年メルル・明明(例用作用用)・5~22日47-5年53年 機関開催的、2007年カラカル・ファルカルドルカルドルカル・ファルディア・ファルディス・カール・ファルカルドルカル・ファル・ファルカル 是自由的主义。 第一种的主义,是是一种的主义,是一种的主义,是一种的主义,是一种的主义,是一种的主义,是一种的主义,是一种的主义,是一种主义,是一种主义,是一种的主义,是一种的主义, 第一次的により発表が必要な必要を必要をは必要をは、100kのほとができる。 第一次のにより発表が必要とは、100kのほとができる。 第一次のにより表現の表現のできる。

日本テレネット株式会社

本 社:〒604 京都市中京区鳥丸通御池下ル リタルートピル名F TEL(075) 211-3441 (大橋)

ザ・リンクスの難しい資料をさしあげます。 ・推奨の方は、ハガヤに佐所・長名・年令・職事・電腦連列を ・記入の上、右記の質料器求明を貼ってお申込みください。 「記録は、アスキーの機構です。



8K以上のすべてのMSXで作動

Active Role

Playing Game



ハイドライド・川





Active Role Playing Gameかにまで進

- ●本格RPG / しかしりアルクイムの操作性はそのままです。
- ●14種の魔法が使用可能。
- ●極限のデータ圧構技術による。デードル・ボライドの部分 〈エリア計算によれば138,000エリア〉
- ●登場キャラクターやアイテムも大幅増
- ●見やすいマルチウィンドウ表示。
- ●推が見得ニッ価性のその金額・アイテムの売業庫、東アイ ィアを投入
- ●ケームスピートログレイマーデルトルに合金、作品に設定可能
- ●もちろん、途中データのセーブ・ロード可能

永遠のベストセラ











ARPGES

- 今年1997年—150世7A X 在5地理: ルブレインデゲームのキャラクターを成長を持ち続いる
- ●アドベンチャーゲームの秘密技しの画口さを融合

ROMESKUL

(VRAM64KとVRAM128Kの2本のプログラムを収録)

T&E SOFTユーザーズクラブ会員募集

②T&E 2 オザシ /無限途が(年4回) ◎T&E SOF Tカタログ無料送付(年2~3回) ④新製品情報など為職 T&E PRESS(新聞)を順月発行 ⑤オ リンナルブッズ(Tノャン)等の関う販売 ⑥会音節の中分の指責で、新聞兄子でラ となっていただきます。 ⑦子の他会質だけの楽しい物典を企画しています。

Aンマンティー 3 ピッシェで 1 アンテンタン・ 3 ピック・ 3

テレフォンサービス実施中/

-8500

新製品の最新情報(発売予定日、開発状況等)お知らせしておりま



レ・イ・ド・ツ・グ

MSX 2 RAM64K 2 VRAM128 9 用 3.5"1DD版

¥6.800



MSX 2 3.5 10 D版6.800円発売中/

ハイドライド・レイドックの 画面は、すべてこのツール を使用して開発。

MSX2の機能をフルに生かした高性能グラフィックエディター・スプライトエディ ター・パターンエディターの3種類のプログラムセットです。

MSXマークはアスキーの商標です。

- ※通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名、機種名と電話書号を明記の上、
- "社党わ选りください。(送料サービス・要達、希望の方は300円ブラス) ★マガンへか。○、希望の方は100円切手2枚 200円分)を同封の上、講求券をお送りください。(業書での請求はお断わり致します。)
- ★カタログ 86二希望の方は、00円切手向封の上、カタログ請求券をお送りください(葉 書での請求はお断わり致します。)



製造・販売・株式会社ティーアンドイーソフト

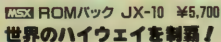
〒456 名古屋市名東区豊が丘1810番地 052(773)7770

カタロク*86 請求券 MSXマガレン10月号



MSX ROMパック JX-12

シティ コネクション



世界のハイウェイを制覇/美・い背景を舞台ご スピード狂ッ女クランノが世界のパトカ 相手にまきおこす/ チャメチャパーシ カーチェイス! ノディ 1ネクションの競、うま 2通り。ス・1アか走中距離か

どちら で勝負するかま プレイヤーの君しだい



THE ALERC D MSX ... F PIF 5



MSX ROMパック JX-11 ¥5,700

さくっ姫が妖怪だちにさっわれてさあ大変!

だが兄の忍者くんは、ない。

そこで弟のじゃじゃ丸くんが登場!

はたしてじゃじゃ丸くんは妖怪だちを

倒し、さくら姫を 助け出すことができるか?



頭を科学する

(本社) 東京都世田谷区上用賀5-24-9 〒158

TEL.03-420-2271(代表) (大阪) 大阪市東区横堀1-35 横堀クリスビル1F 〒541

TEL.06-203-0081





●連信販売をご希望の方は、申込用紙にご記入の上、現金書留で 機ジャハン・ソフト・サービス宛お送りください。(送料サービス、速産希望の方は300円フラス)

きりょり線

テグザー通信販売申し込み用紙

名前

(年令

住所

TEL ()



● 製作・紐発売元

Computer Soft Ware for Tomorrow

Market Comment La

JAPAN SOFT SERVICE

東京(03)345-9447 / 東海(0582)47 5691 / 大阪(06)633-6225 神戸(087)861 8844/福山(0849)41-8858/広島(082)249 3395 福岡(082)863-3141/北九州(0879)24-5348

つたサ 【MM ROM No.4 シャ いい でいせ ビスカ ケー こ ー よい特 与断 一種 を取得 製作 かい 発売まで そ カー 切 を担当 ニーます



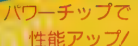
你题[[·A到3一号12][[



君は32×32画面の広大な迷路にひそむ、あらゆる敵と 戦かわなければならない。それにはマッピングが必要 だ。さらに、敵のスピードについて行くには各ステージ の秘密を解くしかない/ もう、むづかしいだけのゲー ムは時代おくれだ。ちょっと考えなければ遊べない、



INTELLIGENT ACTION



112面の戦闘シーンを制覇する には3種類のウェーブと6つの オプションの選択が勝負だ。し かし、パワーチップを補充しな いとエネルギーが減って使 えない武器もでてくるぞ//





好評発売中!





MSX ROM版 16K以上 ¥4,900



最終目的は3つの 要塞を破壊し、

通信販売のお知らせ

過價販売を翻利用いただく場合は、料金と商 高、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明 記の上、親金書館で当社宛にご注文ください (送料サービス、速速希望の方は300円プラス)



株式会社コンリでイル

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交1005

TEL (082)263-6006 FAX (082)263-6049



地下入口シーン







No.10地下左破壞 するとこのゲートか

不時着した惑星から無事生還するためには、 地下にあるベースを破壊し、

隠された宇宙船を発見しなければならない このゲームは無数の

アイテムを手にしなければ

- ●シャンブスーツ ●ジェットブーツ、ターボベルト 泉が深く立る。
- ●ヘンダント・・・・・・ 履されて見えないところがすけて見える。 ●フレスレット プロックを表揮できる。 元器
- ●ファイアーガン
- ●シールト





A REAL TIME ROLE-PLAYING

発売 MSX

(ROM版) 要8K RAM ¥5,800

好評幾売中!

MSX(32K·テープ版)¥4.800

ROM版はここが違

まず、他に類を見ないマップの大きさに誰も が驚くはず。そして、敵キャラクターや隠れ キャラクターがたくさん登場するのは、当然 として、究極の隠れステージがある事は知っ ているかな?とにかく、テープ版を楽しくブ ノイされた方もバージョンアップした「トリ トーン」ROM版にチャレンジして下さいネ/



MSX ROM版の画面です。



リアルにスムーズに、自分の剣や武器 か動くアクション 瞬間画面切換による広大なフルグラフ

イノクスマノフ フルテクニックマンン語による高度重ね合せ

移動処理(SHT方式)

オールマンン語、メモリーセーブ、データ セーフ機能あり



前信販売ニ希望の方は、商品名、機種名・住所・氏名・電話書号 を明記の上、現金書留にて

トハカキ返送のユーサには会員登録を行ってサホートしています

80-6809のわかる人どしどし、連絡くたさい

SEIN SOFT INC

株式会社ザイン・ソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1 TEL(0794)31 7453





またも、テレネットが放つ、アクション・ゲームの話

夢幻戦士 The Pantasm Soldier

「オープァニティさ、「昔 「ウェカンティの報いは、人類が歴史を作り出したさせから他は·J 重要世界、リアルドマは、その足つのパランスの上に成り立っている。それは立に、本は自然 傷つけあう。

かって、ジャンス・ラルクは自由と平利のために難は、勝利を得走。ということはある。 ヴェカンティが彼女を魔女にしたて、殺してしまった。

そして、今、自由の戦士として、またひとりの少女が選ばれた。

優子はごくありふれた、普通の女子 高生、ところがある日、ヴァニティの「幻 東王向京が見ればあって「京ヶ川英 戦士"として選ばれてから、運命が一

The South Hills Land Clare THE PARTY OF THE P

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE 選ばれたのか。5つの ファンタズム ジュエリー とは? 4人の魔王とは? 善えを求めて、戦いが始まる

夢幻戦士ヴァリス (主人公——優子)

ヴェカンタの黒い報士 主人公の問級生)

慢子を操作して、悪いかかる敵を倒せ

撃を避け、アイテムを集めよう アップすれば、各画の最後に登場する 種王」と互角に載っことができるソ ファンタズム・シュエリー」は必ず取っ



全機種同時発売予定

- ◆PC-8801mkHSR/FR/MR/TR -
- ●MSX ROM版 ¥6,800(子優) **は様は改良のため、予告なく変更することがあります お詫び:以下の点をパージョンアップするため、発売か10月下旬に延期と前回能した。 もうしわけありま
 - ●画画のフルカラーを ●8方向スクロール化 ●ケーム画画板の大幅アップ



半7.800(ディスク2枚至

せん、もうしばらくお待ちください

参わ求めは、お近くのパソコン・ショナアで、通信販売」希望の場合は、使用機種名を明記の上、送料200円を加算して、現金書留て直接当社にお申し込みぐさい。

〒 62 東京都新宿区下宮此町8番地 グラントメソン飯田橋209号 TEL 03 268) 1159

dextef

SOFT 大イト・ロアー(伝説の独男) KNIGHT LOKE

怪 奇と幻想が織りなす3Dロールブレイングアドベン ゲーム。イギリスをそして世界を観男シンドロームに巻き込ん での登場です。銀男の呪いを解信は城に住む魔法使いが 計514の資ぎ物を探し出し、運ばなくてはならない 推理力。 記憶力、判断力で生き残れ





* (ROM/ME V 5, 700 (16KB) C .985 LICENSED BY ASHBY COMPLTERS AND GRAPHICS LTD

Nightshade

ナイトシェード(地獄の使者)

恐怖ッパー 命ロマン ナイトノェード 10.3Dロールフレイングアドヘンチャーにチェンシヒューサボタンをフラス、緊迫度は 真に迫ります。地獄の使者すべてを倒したとき、人地は割れ 似らは地底へ作ちてゆくという。勇気と知恵で明を教えばら、 悪魔の川 息が聴こえてくる





BY ASHBY COMPUTERS AND GRAPHICS LTD ・ 画面を一瞬にしてスクロールさか 現在地を 反対側から発度せる週期的な新機能です

ビビ〈オウムのビビの大箇険〉

ガラガラ蛇、怪獣メンダマ、番犬BOW BOWをかわしてグ ルグルイから満げだせ!パワーアップする食べものを丁に人 れればガラガラ蛇もこれくない。迷路のような字の中をおしり フリフリ駆けるヒヒ、生なんか壊してしまえ、可愛いヒビは勇気 りんりん





★ MSX ROM版 V 4.800(18KB)MSX1、11どちらにも対応します C 1985 LICENSED BY UPL CO. LTD

認着くん・「周型の冒険」

呪われた城を舞台に、様々な武器を使う8種族の敵が現む ttた 岩場の戦い、お城の戦い、手に汗掘る大熱戦。分分の衛を使う親分は手強いぞ、敵とぶつかるのを恐れるな、体 当りして美神させて、得意の手裏剱攻撃。シーン100をめざ して頃ばれ 恐者(ん





* ICCX ROMM ¥5,700(18KB)

*CTMS ¥4,500●X \/C/F/Turbo●FM-7/NEW7/77

*FDMS ¥6,800●X-\/C/F/Turbo(5*FD)●PC-880//SR/FR
/TR/MR3 #IS*PD)●FM-7/NEW7/77(5*FD)●FM-7/NEW7/
77/77AV(3,5*FD)

© 1985 LICENSED BY UPL CO., LTD

フォーメーションZ

(偉大なる戦士たちに捧げる)

偉大なる戦士たちに捧げる壮大なスペースウォー。本元成の 形態可変戦闘メカーイクスペルーを操り、デナックボから地 球を下れ 平原戦、空中戦、海上空中戦、砂漠戦そして行 宙戦。最強機動要率ジズ (リアムを破壊せよ/スケールの) 大きさで 前るフォーメーション 乙です



★ MOS ROM版 ¥5.700 (16KB) MSX1. IIと 5-5。 も対応 。ます ★ CT版書 ¥4.500●x 1/C/F/Turbo ●PC 8801/mk1/SR/FR MR●FM 7/NEW7/77 ★FD版書 ¥6.800●X 1/C/F/Turbo (5 FD) @PC 8801/mklt/SR/FR/MR(5FD) @FM 7/NEW 7/ 77(5 FD @FM-7 NEW? 77/77AV(3 5 FD © 1985 LICENSED BY JALECO CO. LTD



1111

Designers & Experts Computer Software

9株式会社 〒10, 東京都千代田区外神田2 9 3ユニオンビル花家3F在03 (255) 9761代表 ●日本デクスタのソフトウェアは、全国の有名パソコンショップでお来めください。また通信販売で、直接オーターされる際は、現金書館にて日本・クスタ宛お申し込みくたさ、

MSX はマイクロノフト社の商標です



マクロス・カウントダウン©ビックウェスト●MSX ROM版 ¥5.800 妖怪探偵ちまちま●MSX ROM版 ¥5,600





通信類所も行なっております。 注文の學は、品名・機種名・住所・氏名・電話書号を明記の上 必ず現金書音でお申込みくたさし、なお、当社はスピーティな宅配便でお届けしています。



feelin' YAMAHA

感性の武

FMオートアレンジャー

(CMP-01)ROM ¥9.800



メロディーはキー ボードでリアルタ イム入力、伴奏と ベースはコード進

行と演奏パターンを入力すれば自動 的にアレンジ。また、メロディーに

ハーモニーをつけ るのもオート。も ちろん同時最大日





音をFM音源で

演奏。ミュージッ

ク・パッドを使え

ば、操作性も一段

とアップ。

PSエディター

(CMP-02)ROM ¥9,800

ポータトーンPS R 70のミュ シ

ラクプログラマ ーのデータをM SXで編集で きます。ミス

タッチの修正もあもいのま ままた、リスム、ヘス バッキングパタ ンを各10 種内蔵しているほか、自在

に作成で

編集したデータをデ ディスクにセーブしておけ ます。ミューシックパット にも対応。



FMオートアレンジャー UTILITY

(CMP-03)ROM ¥9.800

CMP-II用のベー ス、伴奏パ ターンを各々 9R種内蔵して いるので、ます ます作曲が楽に。 他に音色バンク 間の入れ換え、メ

てきます。

※ミュージックバッドを

使用するためには、これ

をサポートったソフトウ

ェアと、それに対応する

トンート(別意)

が必要です



ロディーとメロディーのリンク、FIXや FB-01とのバルクデータのセンド・ レシーブなどの機能があります。



ミュージックパッド

(MMP-01) ¥19.800

ワンタッチ入力の入力装 置です。目的のコマンド の描かれているところを、

軽く指で触れるだけで入 力できます。スイッチ部

のシートは差し

カえできま



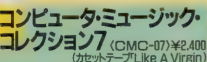
(PAP-01) ¥9.800 (ROMカートリッジと専用シートがセット)

ベーシックヘルパーはミュージック バットを使用して、BASICプログ ラムの入力を簡単にするためのノフ トです。附属の専用シート(ごコーシ ,クパット用)には、BASICに必要 な始とのコマントか描かれています。ス イッチを軽く押すたけで 字数の多 いコマントもワンタッチで入力でき ます。マシン語の入力に便利な16進 キーや、スプライトエディターなど のちょっと便利なメニュー内蔵。

グラフィックアーティスト UTILITY (GAR-02)ROM ¥7.800

GAR-IIIで使える16×16 ドットのブロックパター ンの作成機能、背景画面 から16×16ドットの範 囲を切りとってスプラ イト化する機能、あ るスクリーンモード ドのデータに変換する機 能、漢字ROMを併用し て漢字をブロックとして 登録する機能など、プロ グラム作成でもユーティ なツルです。

の画面データを他のモー



マドンナの「Like A ブなオ Virgin 」、マイケル・ リジナル ジャクソンの「The 2曲を収録

Girl Is Mine」のほか しました。 に、シリーズ初のポッ



YAMAHA MUSIC SOFT LINE UP

コンビュータ・ミュージック・コレクション

Vol.) 月のセ Vol.) 月のセ トメモーズ 主義確のままで Vではヒ トレズ Von ビ ターと銀

COMPUTER MUSIC WORKSHOP KE BOARD CHORD MASTER KE BOARD HURE PROJECT AND NASTER ¥61]() ≠450)

COMPUTER MUSIC PROGRAM

HM AUTO ARRANGER PS FOITCR FM A JTC ARRANGER UTLITY

FM VOICE DATA 96

DIGITAL SOUND LECTURE(VIDEO) . DX PLATING TECHNIQUE

FM VOICE DATA 1 ¥ 2 4810

DX7 VOICE ROM

KEYBIAHE PLUCK BIT NEE FERCUSSIIN GRIDIP WIND NOTE VENT BROUP

TAR WO F PER SUR NO HO PE SUNT NO HO PE SUNT NO HE TOROL SUNT NO FER GROUP

CALL BRSTON

DX21 VOICE DATA BANK SYNTHES ZER & SO NO EFFE* AF HOARD PLULK & PERD OSON SLOTAN & WIND NOTA MENT

DX100/27 VOICE DATA BANK INSTRUMENT GROUP

¥21,

± 1 Ar

#381

& SOUND EFFECT GROUP RX15 RHYTHM DATA BANK

SAING & SH , FFLE VO

RXII RHYTHM DATA BANK ROCK VOI

SANG & SH JFFLE VOI

RX21 RHYTHM DATA BANK

ROCK VOI ROCK VO ?

* + K(3)





10月中旬

気分は、もうアーチスト

COL EL CEL EL COL EL COL

Sound Creater

キミのMSXシステムを本格的なシンセサイザーに変身させる 「新世サイザー」。音源は、クオリティの高い8ビットD/A、 誰でも簡単に演奏が楽しめる。さぁー、サウンドクリエイ ターの誕生だ。

9月中旬発売予定 ¥6,800



てしまう「ゴールデンアップル」をさがしに冒険の旅にでる。8ステージ×3エリア、そしてボーナス

ステージもあるアドベンチャーだ。ステージの終りには、宿敵「フリーザウルス」

が待ちかまえている。危険が大きいほど、乗りこえたあとの幸せも大きいソ。

- MSXは、通信販売できます。
- ●住所・氏名・電話番号・商品名をご記入の 上商品代金を現金書留でお送り下さい。 *ファミリーコンピュータ用カセットは

]ナミ株式会社 〒101 東京都干代田区神田神保町3丁目25番地 (新製品情報は TEL.03(262)9110>

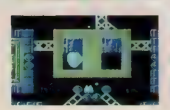
●MSXマークはアスキーの商標です。●この商品は弊社(コナミ)の応諾なしに語外への出着はできません。



©1986 HUDSON SOFT and ©MOMO

幸画面の写真は RGB対応機種で撮影したものです









衝撃のシューティングゲーム〈スターソルジャー〉が、BEE CARDになった。史上最強の敵軍団への攻略法は、と にか〈撃って、撃って、撃ちま〈ること。しっかり鍛えた指だ けが、生き残るのだ。



©M.PI · HUDSON



MSXはアスキ の商標です



EF PACK 価格 980円

●BEE CARDは、カートサイズの手軽なゲームソフト 使う時は、MSX専用カートリッジBEE PACKか必要です。



本社/〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁目1-18 ハドソンビル ☎011-841-4622 東京/〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1-1 ハドソンビル ☎03-260-4622 大阪/〒556 大阪市浪速区下寺2丁目3-2 ☎06-644-4622

営業所/東北・金沢・名古屋・広島・福岡・沖縄・アメリカ・イギリス・西ドイツ



白く深い雪の街を抜け 子ギツネの冒険が始まる。

は〜りい ふおっくす 新発光 X1シリーズ 公辞発売中	雪の魔王編 SFD	¥7.800
MSX(要16K RAM) PC-9801F VF	5'2DD	¥5.900 ¥7.800
PC-9801 M VM	52HD	¥7 800
PC-9801U	3.52DD	¥7,800
PC-8801シリーズ	520 2枚組	¥7.800
PC-6001mKII/SR	カセットテープ	¥4,200
MSX(要32K RAM)	カセットテープ	¥4,200

は~りい ふおっくす		
FM-77 AV X1シリーズ	3.5°2DD 5°2D	¥7,800 ¥7,800
X1シリーズ PC-9801U2 UV2 PC-9801E	カセットテープ 3.52DD 52DD	¥4,200 ¥7,800 ¥7,800
PC-9801M2 PC-9801 mKII mKII SR	5°2HD	¥7,800 ¥7,800
PC-6601SR MZ-2500	3.5°2DD	¥7,800 ¥7,800



厳しい雪の中で、大好きな母さんを失くして、 傷心のロムスの森の子ギッネくん。淋しさでいっ

ばいの子ギツネくんの瞳に、ひとりの少女の笑顔が浮かびます。「マリさんに違いたい!」マリさんの面影を求めて、子ギツネくんはシタンの街へと走り出しました。しかし、シタンの街で子ギツネくんを待っていたのは、優しいマリさんではなく、雪の魔王にマリさんがさらわれたという噂でした。こうして、子ギツネくんは再び、走り出すのです。まるで、童

、話のようなストーリーと、愛らしいキャラクターは、まさに、ほのぼの A.V.G. です。

さて、「は一りぃふぉっくす」のスペシャル版が発売されるとの噂を耳にし、さ、





sっそくその真相をさぐっ てみると

発売されるのはMSX 版// 前作のストーリー

をさらに大きくふくらませ、とびきりお

もしろくしてあるんだって/ しかも、人気キャラ 総出演の豪華キャス ト/ MSXユーザ 一諸君、首をながー くして待っててネ。



今,5またで戦の 「は〜り、必まつくす。キャラクターブッズ/ 1 トレーナー(白)Mサイズ ¥3,500 2. Tシャツ (白)M...サイズ ¥1,800 3. ノート (青)A,5サイズ ¥ 200

8ビット機対局将棋の 勇、「棋太平」がMSX2に 登場。新思考ルーチンで おもしろさアップ/その 操作性はまさに対局感//





新発売 MSX2 3.5 1DD ¥6.800 (RAM 64 K以上 VRAM 128 K以上) MSX2 ROM版 発売予定 *MSX28がの集庫は、マイコンバウスS.PSより発売中です。

MSX(要16K RAM) ROM版 ¥5.200 MSX(要32K RAM) カセットテープ ¥4.200

の マイコロチャビン

株式会社 マイクロキャビン 〒510 三重県四日市市安島2-9-12 TEL0593(51)6482

ど~んと出たよ。

お待たせしました! 首を長~くして待っていたキミに贈る お待たせいまいたバンクシリーズ。MSXのノウハウがぎっしりだ。 新・MSXポケットバンクシリーズ。MSXのノウハウがぎっしりた。



これだけでわかっちゃう

いままで、なかったことが不思議なくらい。MSXのすべてがわかるポケットバンク遂に登場。普段から疑問に思いながらも、雰囲気でわかったつもりでいることばや、ホントにむつかしくってわからない専門用語・基礎知識など、MSXのキーワードを理解できます。

すがやみつるのすぐできるパソコン通信

すがやみつる・オレンジ企画著

定価580円

ゲーム・フリークスのキミもかなり気になる話題沸騰 / のパソコン通信。アクセスしたくてウズウズしてた? でも、どうやったらつながるのかわかないって? ご安心あれ。この一冊がどんな質問にも答えてしまう。キミのMSXがますますおもしろくなってきた。



定価580円



マシン語入門

平塚憲晴著 定価680円

この秋は、ひとつマシン語でもモノにするか、などと大志を抱いている方に朗報です。いままでたくわえてきた(ちょっとカジった?)BAS Cの基礎があれば、身につくマシン語が学べます。そして、やる気はあるけれどギフアップしてしまった人も、もう大丈夫です。

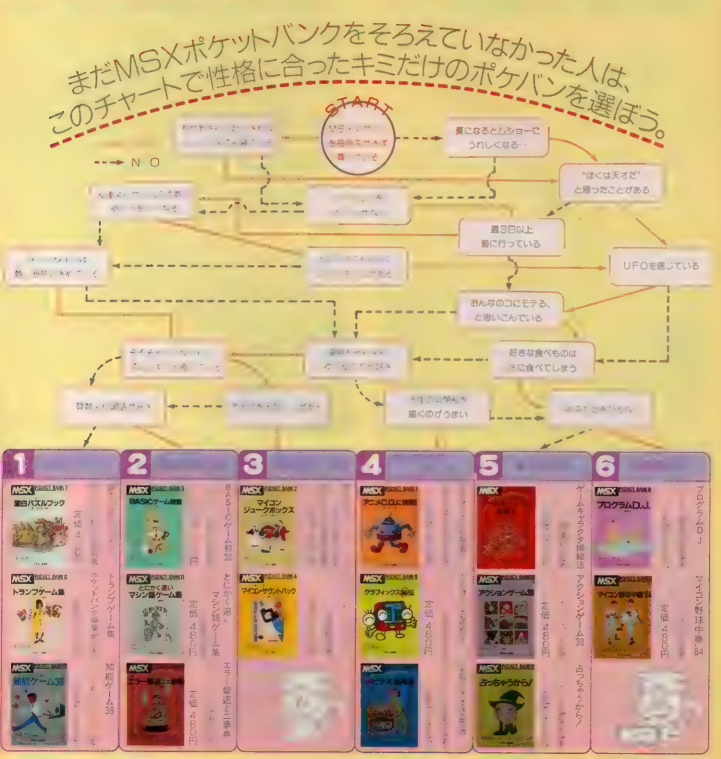
おもしろゲームブック BASICからマシン語を打ち込む

BITS著 定価580円

ちよっと長いプログラムだと、めげてしまう人。MSXを買ったばかりで、とりあえず、 なんかおもしろいプログラムを打ち込んでみたいな、なんて思っている人。そんなあなた に贈ります。すぐにたのしめるゲームが約20本も入って580円 / のショートプログラム集。



MSXポケットバンク



〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

●目録('86年6月版)送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。



MSX2テクニカルハンドブッ



MSXよりもさらに優れたグラフィッ ク機能を持つMSX2 について、ハー ド・ソフト両面からテクニカルな解 説を加えました MSX 及び、MSX2 のソフトウェアを作成するための情 報を網羅した、日本初の日本語で書 かれたテクニカル解説者です 目次: MSX BASIC ver. 2.0の特徴/ BASICの内部構造/BASIC とマシン 語のリンク/MSX-DOS コマンドー 覧/FCBの構造/システムコールの 使用法/他

マガジン別冊 M5×2大研究

880円(送料250円)

好評幾亮中



月刊MSXマガジンの別冊として、M SX2 の情報を一冊にまとめました。 ミュージック、コンピュータ・グラ フィックスを中心に、ハード・ソフ トの両面にわたってMSXを徹底解剖 これからMSX2を買おうという方、 ホピーとしてMSX を使っている方、 AVに興味のある方に最適です 目次:MSX2マシン大集合/MSX2の 全ソフトを紹介(ビジネスツフト、ゲ ームソフト、言語関係ソフト等)/使 ってみようMSX2/他

MSX マシン語入門講座



MSXのマシン語入門書

BASICではもの足りないとおっしゃるMSXユー ザーの方、もっと面白いゲームプログラムを作 りたいと考えている方などに好適の、マシン語 入門書 MSXはマシン語に向いていないという 見識を覆し、MSXの新しい魅力を引き出す一冊

です

目次:マシン語ってどんなもの/MSXのハード ウェアを調べる/マシン語プログラムの作り方 /メモリとレジスタのデータ転送/他

ランボームコンピュータ間

勒·安田吾郎共著



MSXの使い方のノウハウを網羅

ホームコンピュータ時代を先取りするために、 コンピュータとは何か、MSXとは何かといった 基礎的知識をはじめ、MSXの様々な情報や使い 方のノウハウを網羅。多くの方にMSXを面白く 使っていただくための一冊です。

目次:ホームコンピュータとしてのMSX/はし めてのMSX/MSXの機能/MSXの利用法/周辺 装置/未来/BASICを知ろう/BASICをはじめ よう/BASIC入門/変数と演算子/他

から クラフィック・ワークフック

桜田幸嗣・黄鳥



MSXのグラフィックス入門書 計画売売中 MSXでグラフィックスを楽しみたいと思ってい る方のための、楽しみながら実力がつく入門書 ごく簡単なサンプル・プログラムや誰でも楽し めるゲームなどを紹介し、基本的なテクニック をわかりやすく解説しました。

目次:忘れていませんかグラフィックの約束ご と、MSXの使い方/グラフィックの基本操作/ アートへのアプローチ/ゲームへのアプローチ/他

MSX ビギナーズBASIC

児玉真之著



MSXのBASIC入門書

MSXのBASICを完全にマスターすることができ る一冊 ゲームやグラフィックなどのサンブル

プログラムをたくさん使い、初心者の方でも 無理なくBASICを使いこなすことができるよう になります。

目次:はじめようMSX/BASIC基礎講座/楽し くプログラミング/グラフィック&サウンド/ これから本格派

●M5Xマークは、アスキーの商標です。

〒107 東京都港区南青山6 11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー ●目録(`86年6月版)送呈: 住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の L、宣仏部MSX係までハガキでお申し込み下さい。



MSX

CONCESSION AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE むAudio & Visualの本

驚異のAVポテンシャル。 MSXが、その本性を現わした。

アスキー書籍編集部編 AB判 定価1,200円



1十、タイス画面ととり ナ画直を 2モノクロ いど理像 指示範囲 5季経画底の君ティタイズ 百缩。移動 明如 ネリ + . Vet

ゲームを楽しむばかりがMSXの醍醐味ではない。その限りないポテンシャリティは、 さまざまなホビーの世界へと活用できる。なかでも注目を集めているのはAV。これま では、見る、聴くというオーディエンスとしての楽しみ方しかできなかったAVが、一挙に クリエイター気分を、しかもプロフェッショナル顔負けのハイレベルで満喫できてし まうからたまらない。本書は、MSXのAVへの効果的な活用法を、単体からステーショ ンレベルまで段階を追って詳説した、日本で初めての"AVCの本"である。ハイテ ク機器を駆使する先進的マニアに向けて発売中!



M5X 7-//	活用法
ソコンで意	○ 映像と音楽
	MSX2·MSX +最新AV•汉元公

VISUAL WORLD

MSXだけでできるグラフィックス	V-1
VTR、ビデオカメラとの組合せ	N-S
編集VTRとの組合せ	V-3
TV-フォト、一眼レフカメラとの組合せ	V-4
ビデオディスクとの組合せ	V-5
プログラムで作る本格的C.G.	V-6

MUSIC WORLD	-
MSXだけでできるミュージック	[M-1]
FM音源を組み込む	M-2
MSXによる自動演奏/編曲システム	M-3
シンセサイザの接続	M-4
リズムマシンの追加	M-5
究極のコンピュータ・ミュージックシステム	M-6

※ MSX は、アスキーの商標です。

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

●目録('86年6月版)送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。



選手データのバージョンアップサービス開始

MSX12用新ベストナインプロ野母

お持ちの MSXL2 用新ベストナインプロ野球3.5-2DD フロッピィディスクをお送りください。 有料 (郵便小為替2,000円) で、最新データに書き換えてお返しいたします。

〈申し込み方法〉

住所、氏名、電話番号を書いたものと、お持ちの新ベストナインプロ野球(3.5-2DD)フロッピィディスク(生ディスクは不可)さらに2000円の郵便小為替を同封し、お記のところまで直接お申しつけください。

尚、お申し込みの際、ディスクが破損しないよう厚紙などで補強するようお願いいたします。 また、新しいデータに書き換えたディスクをお返しするまで約2週間ほどかかります。あらかじめご了承ください。

〒107 東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

㈱アスキー営業部直販

(MSX₂新ベストナインデータディスク)係

※パージョンアップサービスはショップではあつかいませんのでご注意ください。

各チームのユニフォームも鮮やかに、代打や代 走、バンドやエンドラン、あなたの作戦によって選 手が投げて、打って、よります。セパ両リーグ12 球団の選手データを野手は長打力、選球眼、 守備力、など、投手は球速、コントロール、球のキ し、など各8項目にわたってデータ化して、選手 の個性を忠実に再現しました

試合の結果、選手の成績をディスケット」に記録することによって、データ管理プログラムが、チームの勝敗、打撃部門(打率、打点、「振他)、投手部門の成績(防御率、勝、敗、セーブ他)を一目瞭然に表示します。その結果、単なる一試合の勝負だけでなく、長期的な戦いであるペナントレースや、首位打者や最多勝などの個人タイトルの争いも実現しました。



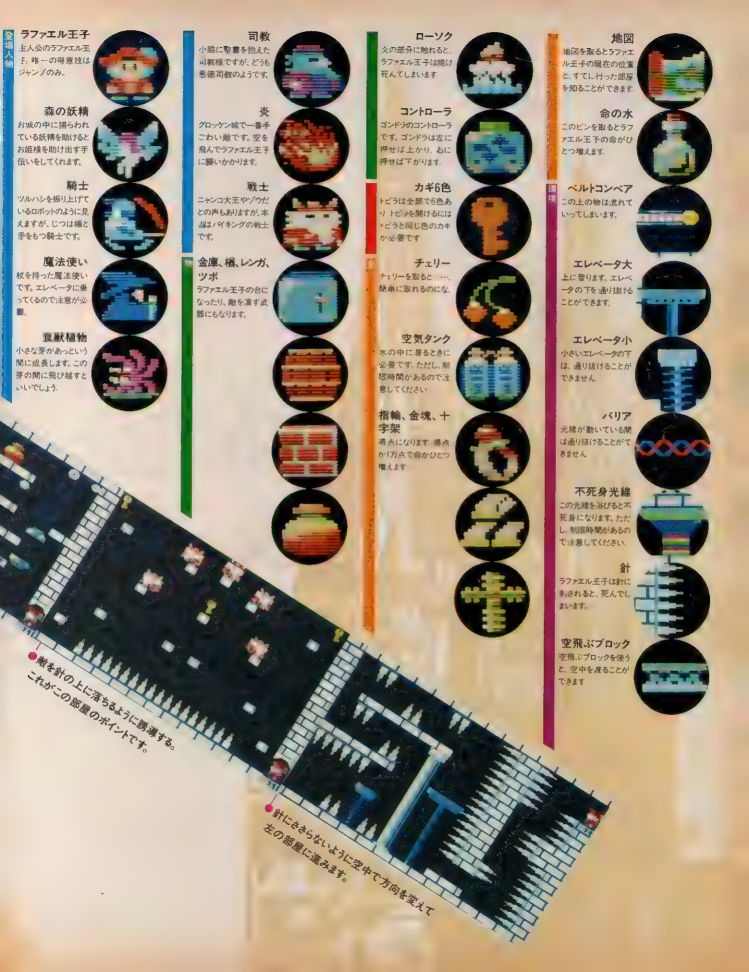
きみはグランプリ・ライダーだ。これから始まる永いレースを勝ち抜かなくてはならない。マシンは160ps/13800rpm、最高速度296km/hのモンスターだ。スロットルを開くとタコメーターの針は瞬時にハネ上がる。レスポンスは最高だ。ギアをローに入れさあスタート。レッドゾーンに注意しシプトアップ。タコメーターをよく見てパワーバンドをはずすな。コーナーはバンク角に気をつけスピードをおさえろ。ストレートはメイッパイとばして他のマシンをブッちぎろう。勝者には次のレースが待っている。

最強のバイクレースゲーム。ついに登場。ライダーの視覚を忠実に再現し、まるで本 当にマシンにまたがっているように水平線が傾き画面が左右に動く。さらにクロスレシオ の6速ミッション(オートマモードあり)、アナログ式タコメーターなどマシン本体もマニ アックに再現。本物と違うのはクラッシュしても痛くない点だけ!

※メモリ16k以上のMSXで遊べます。●ROMカートリッジ 価格5,800円(送料400円) MSX はアスキーの商標です。









Coca Colas Suzulka 8-hours World Endurance Championship Race '86

7月25日・26日・27日

知っている人も多いと思いますが、モータースポーツファンにとって日本最大のイベントである鈴鹿8時間耐久オートバイレース。この会場の一周5.91358kmのサーキットの第2コーナわきモーターマガジン社、月刊オートバイのブースで、「TZRグランプリライダー」の新製品発表とデモンストレーションが行なわれた。ゲームのほうは、サーキットでの本戦スタート直後よりたくさんの人が集まり、プロフェッショナルライダーさながらのテクニックを披露していた。ちなみに、このデモンストレーションには鈴鹿サーキットのコースを入れたオリジナルバージョン(非売品)を使用。



Y.E.S.S. サマーフェスティバル

IN FISCO 1986





8月3日

こちらは富士スピードウェイで行なわれたヤマハのY.E.S.S.サマーフ エスティバルIN FISCOでの「TZRグランプリライダー」の展示、デ モンストレーションの模様。

ヤマハのオートバイファンの集いだけあり、駐車場は2輪でいっぱい 埋めつくされていた。当然、ヤマハ製のTZRもたくさんあり、赤と白のカラーリングが目をひいた。そんな中でのゲームのデモンストレーションだったが、さすが皆ライダー、始めは慣れない様子でジョイスティックを操作していたが、すぐにコツを覚え、熱心に楽しんでいた。

MSXユーザー待望のツールソフト MSX-AID(IT/K)

■32K以上のMSXに対応 ●ROMカートリッジ ●定価6.800円

MSX-AID(エイド)

MSX AIDはMSXのためのツール・ソフトウェア・パッケージです。MSXの機能をアップさせ、あ なたのプログラミングに役立つツールを集めました。マシン語プログラムの入力や修正が簡単に出 来るマシン語モニタ。BASICプログラムの開発やデバッグを効率良くおこなうための変数リストク ロスリファレンス、文字列検索などがあります。プログラムはROMカートリッジにおさめられ、拡張コマ ンドで呼び出して即実行可能です。あなたはその存在を意識することなく、BASICが本来持ってい るコマンドのように使うことができます。又HELP機能がついているため、使い方が分からなくなっても 安心です。



MSX-AIDの機能

- ■マシン語モニタ 高速でロールアップ・ダウンするスクリーンエディターでメモリ内容の確認、プログラム の入力や修正が簡単に出来ます。チェックサム/アスキーキャラクタ表示、プリンタ出力、マシン語プログ ラムの実行/ロード/セーブ、メモリ内容のブロック転送などの機能があります。
- ■変数リスト BASICプログラム中で使われている変数名を、その変数が、使われた行番号といっしょに出 力します。これを使えばプログラムの中でどんな変数名がどこで使ってあるか、すぐに分かります。
- ■クロスリファレンス 指定した行番号へ飛んでくるGOTO文やGOSUB文等のある行の行番号を出力しま す。プログラムの構造を知る上で強力なツールになります。
- ■文字列検索 プログラム中の指定した文字列を含む行を出力します。これがあれば探している文字列 がどの行にあるか、すぐに分かります。
- ■カセットFILES テープを読み込んで、ファイル名やファイル形式、ボーレート等を実示します。
- ■拡張トレース プログラム実行中の行番号をプリンタに出力します。グラフィックを使ったプログラムでも
- 現在実行中の行番号が分かります。



●変数リスト出力中の画面





7月25日から8月20日までの24日間、東京・池袋の西武百貨店池袋店 「コンピュータワンダーランド」内で「夏休み全国パソコンゲーム大会」 が開かれた。ゲーム大会は MSX で話題のソフト ペンギンくんウォー ズと新発売のTZRグランプリライダーそして魔法使いウィズの3本をそ れぞれ制限時間内に行ない得点の合計を競うもの、参加者は皆10万 点をめざし、(10万点を越えた人も出た)真剣そのもの。ふだんはあま り見られない女の子の参加も目だち楽しい毎日でした。尚、同時開催の 全国西武百貨店での地方予選会も行なわれ、8月20日には地方の チャンピオンを含めグランドチャンピオン大会が開かれ、盛り上りを みせていた。



ROM化に最適な、Cコンパイラです。



MSX-C コンパイラはC言語のソースプログラーからMSX-M-80アセンブラソースを生成するプーグラムです。出力されたオブジェクトコードはピード、メモリ効率ともに優れたパフォーマンを実現しています。また、オブジェクトコードROM化が可能なため、MSX用のカートリッジフトウェア開発が容易に行えます。

MSX-C COMPILERのバッケージ内容

システムディスク: 1枚(3.5-1DD。ただし 2DD のドライブでも読み書き可能) MSX-C コンパイラ・MSX-DOS (MSXDOS. SYS, COMMAND. COM)・ MSX-DOS スクリーンエディタ・ユーティリティソフトウェア (MSX・M-80、MSX・L-80他) マニュアル: 1冊(360ページ)

必要システム

RAM64Kバイト以上のMSX仕様バーソナルコンピュータ 3 5インチディスクドライフ(できれば2台 たたし1台でも可)

ROM化が可能

オブジェクトコードはROM化が可能。MSX用カートリッジソフトウェアの開発効率を高めることができます。なお、パッケージにはROM化サンプルプログラムが含まれています。

互換性

効率を重視するネイティブモードと、標準€との互換性を重視する PDP-11コンパチブルモードを選択できます。

実行スピードの向上とメモリの効率化

MSX-Cコンパイラは、使用頻度の高い変数を自動的にレジスタに割り付けます。この新手法を採用することにより、オブジェクトコードの省メモリ化と実行スピードの大幅な向上がはかれます。また、より効率のよいオブジェクトコードを出力するために、nonrec (non-recursive、非再帰的) キーワードが導入されています。なお、最適

化においては、スヒードとオブジェクトコードの大きさのどちらを 重視するかの選択が可能です。

ユーザープログラムとのリンクが可能

ソースプログラムのコンパイルにより、MSX・M-80アセンブラソースフログラムを出力するため、他のユーザープログラムとのリンクが容易に行えます。例えばライブラリはマシン語で、メインプロクラムはMSX-Cコンパイラで開発するといったフレキシブルな開発環境が実現できます。

なお、MSX-Cコンパイラのシステムディスクには、MSXDOS.SYS とCOMMAND.COMが含まれていますので、MSX-DOSのコマンドレベルでの操作が可能です。また、MSX-DOSスクリーンエディタが行属されており、MSX2上では80文字モードでプログラムの作成・実行が行えます。MSX-Cコンパイラ自身もMSX-Cで記述されており、そのパフォーマンスの高さは既に実証ずみといえます。

ASX-COMPILER

● MSX、MSX-DOS、MSX・M-80、MSX・L-80は、アスキーの商標です。 ● PDP-IIは、米国Digital Equipment Corporationの商標です。 ● UNIXオペレーティングシステムはAT & デベル研究所が開発し、AT & T がライセンスしています。



MENALEY HIS VALUE MEX EDIT





ス、アルバトロスと新作 ゲームがTOP10に。

ランボー バック・イン・ビデオ・ROM・5,800円

プロフェッショナル麻雀 シャノアール・ROM・6.800円 12位

スペランカー アイレム・ROM・4,900円 13位

日曜日に宇宙人が…? 14位

アラモ サインソフト・BOM-5.800円 15位

トリトーン サインソフト・ROM・5,800円 16位

サンダーボルト ピクセル・FIOM・5,800円 17位

は~りぃふぉっくす イクロキャビン・テープ ROM・4,200円 5,900円

TZRグランプリライダ-

ザ・ブラックオニキス

イラストレーション/明日敏子

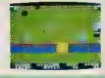
順付

タイトル

画值



1 魔城區觀



20 ツインビー



3 魔態値いウイズ





5 テグザー



のグラディウス



四八个ドライド



8 グーニーズ



9 レリクス



10アルバトロス



敬称は略させていただきました

WSX SUFT TUP IU				
メーカー・ メディア・価格	コメント	メーカーのコメント	読者からのひとこと	今後の予想と 前回の顧位
KONAMI ROM 4.800円	・	またまた1位ですか。すごいなあ。 ワープソーンとワープホールをまちかえてる人が多いようですが、 ワープゾーンとワーブホールは別だからネ。気をつけて7(紙屋・	隠しコマンドの透明パワーを使って大将を倒そうとしたが、大将に ふつかって死んでしまった/(水 台煙吾)編は、ふつかるようなへ マなマネはしたことがないさっ/	3位からアップ
KONAMI ROM 4.800円	2人同時プレイか最高に楽しいぞ。 ベルの奪い合いなんかしないで、 2人で仲良くプレイすれば何時間 だってコンティニューできるって もんさ。あっ、ベルを取るなよ~。	スパイス大王をやっつけましたか? 簡単すぎで困るっなんつースゴイ 人は、BGMに適当に歌詞をつけ ながらプレイしてくたさい。難し いことうけあいです。(紐尾	緑後に出てくる×onamiビルは、 撃っても撃ってもごわれない。そ れたけ業界でも強いんですか? (永岡一仁)%そうですね~。KON AMIさんあってのMSXたもんね。	1位からダウン
SONY ROM 4.800PJ	職しコマンドを知っていても、3 面クリアして本物(?)のお姫さま に会うのは至難の技だね。おちつ いてトライしよう。さあ、今日か らキミは魔法使いだ、なんてね。	よぉーし、1つ上がったぜいっ/ じりしり票のばしたるそ~。とこ ろでみんな、3面のエンディング には行けても集ウィズには気つか ないのかなあ?(APS・橋本)	MSXのWIZは、ゲームセンターのWIZとはまたひと味違ったおもしろさかあるね。裏ワザかあるかぎりWIZは無敵さ、原品側、無あれっ、ゲーセンにもあるの?	4位からアップ
アスキー 円OM 5,800円	来月号でザ・キャッスルの攻略士を ど〜んと特集で掲載する予定だから、楽しみにしていてね。 なにしる、100部屋もあるんだから、つまってしまっても当然だもんね。	地上2階石6番目の部屋のヒントです。緑の鍵を取るためには、レンガ2つを2段に積み、残りのレンガをうまく使って、3つまとめて移動させます。(HSP・新保)	グロッケン城は、とても大きくて 100 部屋もあるんたから、 税金を たくさん払ってるんだろうな。(壁 月智行) 属でも、基本的には上様 よ税金を払わないんしゃないの?	2@#6990V
ジャパン・ソフト・サービス ケームアーツ ROM 5.808円	もうなにも考えることはない/ アクションだ。アクションあるの ・ 味わいたいキミなら、一度はトラ イしてみたいゲームたね。	遅れてゴメン/ MSXには移植は無理がな〜と思ってたけど、や かを見避しました。これからも応援コロシク/ (制作部・上坂)		初量場/
KONAMI AOM 4,980円	KONAMI開発のメガ FIOM 使用 第 1 弾が、このゲーム。さすがメガ ル感。シューティングゲームの決	すごいっ/ もうベストHO入りしてしまいました。うれしいな♡ ・ きだから、ずーっと応援してネ。	グラディウスのバッケージに書い てあるNEMESISとは、ギリシ ・・・・ とです。(寺本善宏) 賢そうか、ま	初整場/
T&Eソフト テーブ(32K) ROM 4.800円 5.800円	MSXソフトのマリオかハイドラ イドだ。アクション型RPG時代 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 年半にわたって応援してくれて ありかとう。現在開発中のROM てよね。(開発部・内幕)	知っている人も多いだろうけど、 ハイドライトの赤い宝石はカギが 谷) 賞そうか、そうだったのかっ。	B位からダウン
KONAMI 中OM 4,800円	映画を見てない人は、ビデオか発 売されているから見ましょう。見 てからするか、してから見るかが とにかくハッピーなゲームだよ。	そろそろ祭時です。来月は圏外でしょう。ここまで応援してくれた 皆さん、アリガトウ、スピルバー たら、もっと泣です。(池田)	グーニーズで、◆◆◆ キーを同時に 押すと足ぶみをする。(すず木のぞみ) 賞足ぶみしても、別になにも とりあえずカワイイからイイヤ。	5位からダウン
ボーステック テーブ(32K以上) 5.800円	ふふふ、キミの魂はまださまよったままかな? はてしなく続く魂 追求のゲーム。この究極的、未明 、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	セーブできないのは再ゲームのたびに新鮮な気持でやって欲しいからです。 キャラクタやそのときの に気付いていますか? (横田)	一番初めの海辺のシーンで、ゲームオーバーになったらメキーを押してみてください。そうすると…。 ・ で試してみてね。さあ挑戦しよう。	7位からダウン
日本テレネット ROM+テーブ 6,800円	ゴルフゲームもここまでくれば、 お父さんだって文句がいえない。 子ゲンカしないように、2人でブ レイして楽しんで欲しいナ。	初・中・上級の全54ホールの本格派。 打球を追って高速スクロール。16 きを完べきにシミュレートした最 高峰のゴルフゲームです。(福島孝)		初登場/



引き続き MSX SOFT TOP10



先月の九州に引き続き、全国MSXソフ ト取り扱い販売店巡りの第2弾。今月は、 名古屋、大阪、神戸とまわってきたぞ。「テ グザー」「ツインビー」「ザ・キャッスル」 などに人気が集中していたようだ。

カトー無線 パーツセンター

名古屋の繁華街、栄にあるカトー無 線本店5Fにソフト売場がある。山田 さんのオススメソフトは、「ランボー」。 〒460 名古屋市中区栄3-32-28 ☎052

パソコンショップ シグマ

本屋さんからパソコンショップにな ったシグマは、ソフトだけでなく書籍 類も充実しています。店長の竹内さん のオススメは、「プロフェッショナル麻 雀」。〒460名古屋市中区大須3-30-37 2052(251)8334



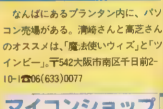
九十九電機 名古屋店



名古屋のアメ構ビルにある九十九電 姉さん。オススメは、「魔法使いウィズ」。

機の矢野さんは、とってもやさしいお 〒460 名古屋市中区大須3-30-86 ☎ 052 (263) 1655

プランタンなんば パソコン売場



マイコンショップ CSK



シスペック 名古屬2号店

名古屋の第2アメ横ビルにあるシス ペック。ソフト担当の石黒さんのオス スメソフトは、「テグザー」です。〒460 名古屋市中区大須3-14-43 2052(241)



JRP 栄ノバ店

栄にあるファッションビル がNOVA。その6階に J&P があ ります。小倉さんのオススメ は「ツインビー」。〒460 名古 屋市中区栄3-4-5 2052(261)



J&P テクノランド

大阪の電器街、日本橋にあるJ&P デ クノランドの上階にソフト売場があり ます。森山さんのオススメは、「テグザ 一 。 〒556 大阪市浪速区日本橋5-6-7 2206(644)1413

大阪駅前第3ビルBIにあるマイコン ショップCSKの村田さんのオススメソ フトは、「テグザー」です。 〒530 大阪 市北区梅田1-1-3面06(345)3351

J&P 阪急三番街店



神戸で一番の規模を誇るソフト売場 があるC-SPACE。内山さんのオススメ は、「テグザー」。ゲームコーナーも常設 されていてうれしい販売店だ。〒650 神戸市中央区三宮町1-5-8 ☎078(391) 8171

調査協力店リスト

- ●ベストマイコン福岡店 092(781)7131
- ・トキハ 0975(38)1111
- ●ベストマイコン・大分パソコン館 0975(32)9396
- ●ベストマイコン・小倉パソコン館 093(551)6281
- **DEONY** 093(551)6339
- ●C SPACE·三宮本店



阪急三番街のBIにある J&P。向かって右が主任の 谷本さん。左がソフトバン クの瀬口さん。オススメは、 「ザ・キャッスル」。 〒530 大阪市北区芝田1-1-3 ☎06 (374)3311

C-SPACE 二字太店



078(391)8171

- ●庄子デンキ・コンピュータ中央 0222(24)5591
- ●九十九電機・札幌 | 号店 011(241)2299
- ●そうご電気YES 011(214)2850
- ●シスペック・名古屋 2 号店 052(241)0921
- カトー無線・パーツセンター 052(262)6471
- J&P・栄ノバ店 052(261)9201
- ●パソコンショップ・シグマ 052(251)8334
- ●九十九電機・名古屋店 052(263)1681
- ●J&P・阪急三番街店 06(374)3311

- ●J&P・テクノランド 06(644)1413
- ●マイコンショップCSK 06(345)3351
- ●ブランタンなんば 06(633)0077
- ●J&P和歌山店 0734(28)1441
- ●マイコンランド浦和 0488(22)3791
- ●丸井・錦糸町店 03(635)0101
- ●西武百貨店・池袋店 03(981)0111
- ●ヤマギワ・テクニカ店 03(253)0121
- ●ラオックス・コンピュータメディア 03(253)1341
- ●真光無線 03(255)0450
- マイコンベース銀座 03(535)3381

★の意味

・ ………う ~ん。 ちょっとねえ

---- 普通に楽しめる ★★★………結構ノレるぜ

★★★★★……ヤッター、最高!!

ームは、前号以前ですでにインフォメ ーションされたものの中から選択して います。選択の基準は、話題性、おも しろさ、斬新さ、グラフィックス、ミ ュージックなどの総合的なものです。 もちろん、売り上げ、編集スタッフの 意見も参考にしています。

なお、各ソフトについてのお問い合 このソフトレビューでとりあげるゲーわせは、各メーカー宛にお願いします。

氏は夏に太るという特異体質の 持主。でも、これ以上太ると糖 尿病になるかもしれないね?

氏は休暇で高原に行き、休み明 しけは9:30に出社するという異常 事態をしたために、豪雨が降った。

氏は、バリバリの群馬県出身の ためか、車を速く走らせるのが 好きらしい。事故らないといいけどね。

新婚旅行はニューカレドニアで 今度は香港に2人(あったりま えか?)で行ったりするのはリッチだ。

冬はベレー帽、夏はセーラー帽 で決めてくるN君は、新入社員 です。さすが田中康夫の同窓生だなあ。

嬢とY²君が、最近やけに仲が良 い。が、恋人同士というのでは なく、姉弟といった感じしかないね。

ボーナス2回払いのエアコンが あるので、残暑も無事に乗り切 れるってもんだ。ラッキーじゃん!!

// 最近、Mマガのスタッフにはつ いていけないと悩んでいるらし い。Mマガ版5月病なのかもね。

▼ 週刊プロレスの記事も書いてい るS氏は、シロウトとはプロレ スに行きたくない、というクロウト。

某A社の某S部に勤めるA氏は、 最近いそがしいらしく、月1し か現れないのは、寂しいなあ。

このイニシャルを 見て、ハッと気が つく人は、放送部に入っている人かな。

進端 担当・デブになりそうなH ■ 1

ガーティック

ROM 8K 4.900円 株コンパイル 〒738広島県広島市南区大須賀町17-5シャンボール広交1005

頭脳も必要なニュータイプの シューティングゲーム!

地球層2813年。優略を続ける 惑星ガリアムの地下組織コ スの恐るべき宣事力の前に、 地球は壊滅の危機に瀕してい た。残された人類は、その英 知を結集し、戦闘機ガーディ ックを完成させた。人類の夢 と希望を託し、ガーディック は今、飛び立ったのだ。 112 角面を超える戦闘シーン。就

がび方

戦闘シーンに隠された秘密を解きな がら戦う、頭脳も必要なシューティン グゲーム。さっそく戦闘機ガーディッ クに乗り込み戦闘開始/ パワーに応 じて、スピード、ウェーブ(弾)、オブ ション(補助機能)を選択できる。ゲ 一ムは、迷路シーン、選択シーン、戦 闘シーン、再び迷路シーンから構成さ れる。迷路シーンでは進みたい方向を 選択、ここではマッピングしながら進 むことが大切だ、戦場を見つけたら、





●タイトル画面もなにやらマニアック?

次の戦闘シーンで使う武器を選ぶ、戦 闘シーンで敵と対決 すべて撃破する とラウンドクリアで次なる迷路へ ゲ

ームの最終目的は、すべての敵母艦を 破壊し、出口から外に脱出することな

ノイスコアの手引き

必要に応じて選択シーンで6種のオ ブションのうち、1つを装備すること ができる 無敵になるバリアシールド など、効果的なオプションは当然、消 費パワーも大きい。状況をよく考えて 装備することが大切だ。もちろんスピ ード、ウェーブの度合いも、自分なり に最適な値を見つけて欲しい。

●迷路のシーンは、後戻りできないので注意ネ

ゲームエリアは非常に広大。自分の 動いた範囲内で確実にマッピングする ことが必要。出口以外のエリア最上段 を通過すると、一番下に引き戻されて しまう。また同じ戦場に再び来ると何 もなくなっているので要注意。これら エリアの中には、敵機が100機以上いる 場所もあれば、逆に10機程度しか登場 しないところもある。パワー配分に十 分注意しながら進んでいこう。

スピード、ウェーブ、オブションを 何も使わないでシーンをクリアすると、 2万点のボーナス得点になる。状況を 考えて、簡単そうな面では挑戦してみ てもいいだろう。パワーチップを取得 したり、ランダーに接触するとパワー アップが可能になる。パワーチップは パワーが1増える。これは敵機が残り 2~3機になった時点で取りに行くよ うにする。ランダーは、自機のパワー を15あげるかわりに、バリア、2万点 のボーナス得点、ガーディック 2機追 加のどれかのパワーアップができる。 これは取らない方が良いときもあるか らよく考えて。隠れ機能やウラ技もい ろいろあるゾ!





次元的だなあ

(N)

とりあえず言葉が思いつかないが星 の数を見れば僕がどれくらい喜んだか はおわかりいただけるだろう。

とっつきはあまりよくない。全112 面という設定もさることながら、マッ ブを書くのが一筋縄ではいかないのだ。 というのも、このガーディックの空間 は『4次元的』につながっているので、 紙に書いてもつながりかたがことなて は↑けぐちゃうちゃになっていて(本 当サンブルマップを掲載したい)紙が たあくさん要ることになってしまうの だ。実はこのところ僕はガーディック につきっきりなのだけれど、先日Aル ートをようやく撃破、Bルートは一段 落したものの、Cルートが悪質すぎる よお!!(文中のルート、というのは私 の勝手なネーミングです)とにかくマ ップを書き始めるとやみつきになりま す。現在編集部で確認したのがまだ87

面という、実に奥の深いゲーム。ちょ っとセコいテクニックが多すぎるのが 難点といえば難点だけど、きっと人生 なんてこんなもんなんだろうねえ。

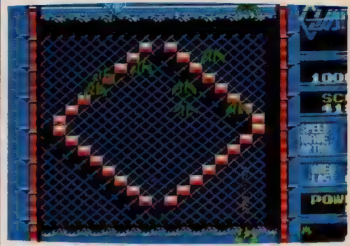


(P)

わ一画面がすごくきれい。とんでも ないぜ/ やったあ//

動きもとてもなめらかで、気持ちい い。さすがザナックのコンパイルだ。

ただし、ゲームはさすがにムズカシ イ。特に、敵キャラの中で一番意地が 悪いのが、鉄人28号の背中に付いてい るブースターを赤くしたようなやつ こいつが出てきたら、純真でけがれを



2 - 110

知らない私などは、ひとたまりもない | 寄ると楽勝です (3030)

面をクリアするには、どうも初めの もろもろのオプション設定をうまく行 う必要があるようだ

これはつらいぜ。全 100 数面からな るDNAのようにからみついたマッフ ひとつひとつにつき、うまい設定を考 えなければならない。

しかし、編集部のN君などは、すご く楽しそうに遊んでいて、攻略法など を熱弁してくれる。やりこむほどにお もしろくなるゲームのよう(ちなみに N君はマニアだ)。みんな、おおいに挑 戦してみようぜ!!

(JGIDCL)

徹夜明けの目に、横スクロールがま ぶしい。そんなあなたに、

ガーディックには、シューティング と迷路の要素があり、40時間は楽しめ る、画期的なゲームです

シューティンクの部では、指先の技に 頼らずに、自分が有利になる場所を探 すべきです。例えば、第1面では端に

そして、「面の全部の敵を倒すと、 迷路の部が始まります

迷路を解くために地図を書きます ところが、自分がワープする場所があ り、地図が平面グラフ(平面上で交差 なく書けるグラフ)になりません。め ぐりめぐりって、この道はいつか来た 道、という事態か起こります。

迷路を通って次の面へ行くと、再び シューティングが始まります。

そして・・

しまった、ゲームオーバー

おかしい、私の射撃は正確なはずな んだが。こんなゲームなんか、修正し てやる



食フラインク・モセッス(こ)登場で、歌いっぱって、きない広坪ボカエで(1章)

メしたい。さあ、何日でガ クを征服できるかな ディックの世界に一歩足を とりあえず、 最終目的を達成す ただのアクショ インテリ

そのあたりがインテリジ わかるひとには このゲ

できるのだ。 を持っているパワ 9る際にはウェーブやオプショ ングゲームふうなのに、 したり、 アドベンチャ ラウンドをスター 各エリ

コンバイルが打ち出したゲ マップが広い。 チラッと見ると、 とにかく ムなのだ。

思者じゃじゃ丸くん

ROM 16K 5,700円 株ジャレコ 〒158 東京都世田谷区上用賀5-24-9 TEL 03(420)2271



とらわれの、さくら姫を救え。 忍者じゃじゃ丸くんの冒険!

を記念する夫の多りつる画物たちによって、さくら姫かさらわれてしまった。兄の忍者くんは修集の旅に出て、今はいない。そこで留守をあずかる弟のじゃじゃ丸くんがさくら姫を助けに行くことになった。知道の手風地で置待たちを倒し、無事さくら姫を救い出すことができるか?じゃじゃ丸の活躍が始まる!



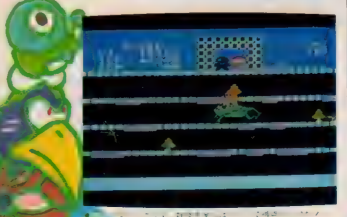




はおはきた台場 サイカッと、 「由かは元動だけ

游び方

敵の魔物と戦いながら、さくら姫の 居場所を探します。じゃじゃ丸くんの 武器は必殺の手裏剣。ジャンプで敵の 攻撃をかわしたり、体当りして敵を気 絶させることも可能です。シーンは全 部で2|シーンで、背景は妖怪墓地、ち ようちん長屋、柳街道、なまず屋敷が それぞれくり返され、全シーンをクリ アするとまた最初のシーンに戻ります。 さくら姫はなまず太夫の目をぬすん で桜の花びらを落とし、その居場所を 知らせています。この花びらを3枚集 めるとボーナスステージになります。 各ステージとも、ジャンプして天井の ブロックを壊すと上段に飛び移れます。 天井の中には、じゃじゃ丸くんがパワーアップできる秘密の武器が隠されています。不死身になれる薬ビンや、スピードアップする赤玉、手裏剣の射程距離を伸ばすパワーア・プチ裏剣など便利なものばかり。また、小丸くんが現れるとじゃじゃ丸くんが1人追加されます。その他、これらの武器や小丸くんを集めることで、妖怪を金しばりにする忍法ガマパックンも使えます。

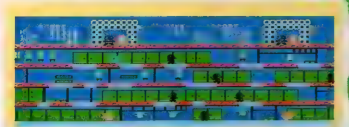


ノイスコアの手引き

多彩な魔物たちがじゃじゃ丸に襲い かかってきます。1~3シーンでは氷 剣を使うおゆき、4~6シーンはカマ を使うクロベエ、7~9シーンはゲタ を使うカラカッサ、10~12シーンは骨 を使うヘドボン、13~15シーンは目玉 を使うピン坊、16~18シーンではカベ を使うカクタンが登場。19~21シーン ではすべての妖怪と戦わねばなりませ ん。 1シーンは 4段に分かれ、各段に 敵は2人。合計8人の敵を倒せばシー ンクリアです。手裏剣と体当り攻撃を うまく使い分け、戦ってください。背 後からひそかに近寄って撃ったり、体 当りで相手を気絶させてから撃つなど の工夫が必要です。

敵ひとりに対して手裏剣 ト発、づまり手裏剣 8 発でステージのリアするとクリア時に 1 万点のボーナ ※点が得られます。また倒した相手が各段から下へ落ちる間に、もうし度撃つと1,000点のボーナス得点です。同一フロアに15 秒以上いると、の玉が飛んで来ます。絶えず動きながら戦ってください。





★シーン4はカラカッサが初登場 すばっしっこく動くから 主意してね

「風のゲーム

 (Y^2)

読者アンケートのハガキに批評が甘いとの意見が多いなか、またまた星5つをつけてしまった。でも、キャラやBGMが洋風のゲームが多い今日この頃、和風のゲームが沙に新鮮であり、ドットや丸くんは秀逸であった。

作の忍者くんも面白かったが、弟 からやじゃ丸くんの方がよく修行している。それに忍者くんより男前である。 どこが違うかっていうと、忍者くんは 全身真っ赤で顔が黒い。それに比べて じゃじゃ丸くんは色白で目が黒い。ボ ーナスステージではさくら姫が降りて くる。明らかに兄貴より色男である。

酸の攻撃も十人十色、しかも運動神経がとても発達していて時間差やフェイントなんか朝メシ前。中でも一番動くのがおゆきである。おゆきを攻略できればクリアできるというわけではないけれども「おゆきに始まりおゆきに終わる」なのである。髪をなびかせながら歩く姿は百合の花でも彼女の投げる氷の剣は刺さると痛い。敵キャラは単色だけどそれぞれ個性があっていい。

★★★ (Z)

最近やっと民間FM放送局が増える 兆しにある。というのも、AM局より



FM局の方が収益率が高いのだとか。 ごちゃごちゃとしたAM番組より、音 楽専門といった感じのFM番組の方が 人気があるのだそうな。といっても、 僕から見れば(聴けば)、横文字の歌や 歌謡曲ばっかり聞こえてきますが。い ずれにしても、聴取者にとっては、新 しいものの方がうれしいはず。そして、 これはゲームでも同じようなのだ。

一所懸命半分くらい徹夜して作った 人には悪いのだけど、じゃじゃ丸くん はこれぞくといった特徴がない。一応 ちゃんとできている、といった優等生 なんだけど、逆にそれがものたりなさ の理由だったりするわけなのだ。

といっても、敵キャラに「おゆき」
「カクタン(こいつは強い)」なんて名
前がついていたり、アイテムを3つ取
るとハゲ蛙に乗っかったり、「なまず太
夫」と対決するなどはやっぱりアイデ
アもの。結構難しいから、すこし熱く
なるな。

(B)

また、忍者のゲーム!?……って思う かもしれないけど、これは一味も二味 も違うおもしろさを持ったゲームで、 私は最高に気に入ってしまった。

まあ、内容としてはこのごろこればっかりの、お姫様を悪い奴らから助け出すっていうありふれたストーリーなんだけど、ゲームの内容は楽しさいっぱいなんだ!

まず、隠れ天井には8つのアイテム か隠されてあったりして、ゲームを進 める上で、大変楽しめる効果を出して

考えてみると、

とりたてて2人

当たらないのだ。

丸くんは、

くれてるし、またそのアイテムのうち、いれ以外の3つを取ると無敵のカエルが現れる(このとき、敵を倒す気分と言ったらもう最高)。それにさくら姫(私にはだるま姫としか見えないが)が落とす花びらを3枚集めると、ボーナスステージができて、なまず太夫と!対して勝負する。これでなまず太夫をうまく倒すことができると、ほんのひとときだけど、さくら姫と再会できる……というほのぼのシーンも見られる。いうことなしのゲームだね。

ずらっとそろった敵キャラだ!





びやじゃ丸くんの大活躍を見たい人は、とにかくプレイしてほしい人は、とにかくプレイしてほしい人は、とにかくプレイしてほしい人は、とにかくプレイしてほしい人は、とにかくプレイしてほしい人は、とにかくが感動もんなんだからっ!

もうべタぼめだけど、ひとつだい嫌いなところもある。ポーズでいがなうしてないの? ポーズではがどうしてないの? ポーズではいばっかりに、電話がかかるにびにじゃじゃ丸くんがひとりふいがすると隠しコマンドがあるのいな?で

ふん、また忍者もんかっ、と思ったのが甘かった。どうせ、すぐったのが甘かった。どうせ、すぐの週間か、どっぷりとじゃじゃ丸何週間か、どっぷりとじゃじゃ丸づけになっているのだ。これでは夏休みどころか冬休みを取るのもあやうくなるぞ! というぐらいうせになるゲームだ。

子の登場なのじゃ

コースターレース

ROM 16K 4.900円 SONY(株) 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 TEL 03(448)3311(お客様ご相談センタ-

手に汗にぎる大回転ループ。難コースが続々と登場するゾ。

こ、こんなサーキット見たことないゾ。次々にせまり来るスーパーパンクが左右に。さらに息もつけないアップダウンコース。そして極めつきは目の前に立ちはだかる細度大回転ループ。を、夕方、夜と続く過酷なカーレース。ターボ全開で敵マシンをブッチギリ。自慢のテクニックでグランブリをめざせ/

遊び方

昼、夕方、夜と続くカーレース。各コースともにチェックポイントは4ヵ所で、それぞれ規定時間内にクリアしなければならない。マシンの操作は、カーソルキーの・→で左右移動、「TIでギヤのハイ、ローの変換となる。アクセルは「SPACE」、ブレーキングは「GRAPH」キーを使用する。レースは、中級コース、上級コース、2人用ゲームから選択する。

コースは直線、S字カーブ、バンク



★ れたナルをループ / あまれまちひ こ、ま、モーセネ /

カーブ、アップダウン、360度大回転ループと入りまじり、まさに難コースぞろい。ゲーム中に走った距離と各チェックポイントでの残り時間×1000点がキミの得点となる。タイムアウトになるともちろんゲームオーバー。また他車やガードレールと接触するとクラッシュしてしまうので要注意! 中級コースで腕をみがいたら上級コースに挑戦だ!!

ノイスコアの手引き

まさにジェットコースターのレーン上で展開されるような迫力満点のカーレースゲーム。隠れキャラ、隠しコマンドも満載。さっそく発進といこう。基本的には実際の運転と同じように操むしていく。ギヤのローからハイへのシフトアップは、200km/hが適当。ギヤチェンジはまめに行う。ブレーキはよく効くので、一回ブレーキングした

らすぐにシフトダウンしてスピーディに加速することが大切だ。

コース幅は狭いので他車の動きに要注意。特にカーブや坂を登り切ったところでは気をつける。カーブでは当然他車も内側を走ろうとするので、これを避け外側からクリアしていく。急な登り坂では、シフトダウンしてアクセルを踏み込みながら登っていこう。坂は登り切るとすぐに下り坂だ。スピードの出し過ぎはもちろんダメ。

さて最大の難関は、360度回転ループコース。ここでは遠心力との関いになる 登り坂ではシフトダウンしてから思い切りアクセルを踏んでエンジン全開にする。ここでスピードにのらないとバックしてしまったり、後続車に追突されてしまう。ループ前半ではコースの中心を走り、後続車にも注意をはらうことが大切。ループ後半はギヤをハイにして、一気に他車をブッちぎるチャンスだ!



♪ トライハーはとひっきりのカワイイ ∮



1,日にもかできるかがなれずあいる(無駄は)



●)わ つ、飽れキャラのネ 1か



●クランコまるとタイヤか1日1日ノニろかーちゃったす

チョロのみたいだ

*** (K)

ジェットコースターとグランブリレースを合体させたのがこれ。一見するとなんの変哲もないゲームだけど、隠れキャラや隠しコマンドが満載された、奥の深~いゲームになっている。

特に感動したのがハイパー加速モード。エンジンがDOHCのバキュームターボに変わり、ロー400メートル加速も14秒を切るかのようなダッシュを見せる。駆動輪にトラクションがかかった瞬間、リアが一度沈み込みスタートするところなど、なかなかリアルだ。ただレース仕様のピーキーなエンジンのためか、低速域でのトルクのなさが致命的。宙返りの場面ではどうやっても坂を登ってくれないのだ。ホンダのF1カーみたいに、ターボのブースト圧を変えられれば良かったのにね。

キャラクタはチョロQみたいで可愛らしいのだけど、500キロメートルにも達しようという速度はやっぱり異常。 単調そうなゲームだけど、ついつい熱中してしまうのだった。う〜ん、実際にサーキットを走ってみたいな。



會タイヤを喰いしてカーフを曲かるナ

★★★極 (1

レースを舞台にしたゲームはいろい ろあったけれど、今回のコースターレ ースは他に類をみない、ユニークなゲ ームだと思う。

レースカーのスタイルも変わっているし、コースも変わっていて、レース 概念を覆すわけのわからんゲームだね。

こんだけ言うとメチャクチャおもし ろいかな? と思ってしまうだろうけ れど、これがあんまりたいしたことな いんだよね。

ただし、背景に描かれているものが ただものじゃない。レースに夢中にな っているとあんまり気がつかないかも しれないけれど、よーく見ていると大 きなネコが3匹でて来たり、笑った顔 の恐竜が出てきたり、とっても楽しい

でくれたりする。

キャラクタがいっぱいでてくる。一見 の価値はあるね。

このソフトを作った人のセンスだと 思うけれど、ちょっとアブナイ性格し ているような気もするな。

ゲーム自体はそれほど臨場感はない けれど、ちょっと変わったゲームだね。 ★★ (P)

このゲームのレビューをやることになったとき、一瞬私はめまいにも似た

軽い頭痛を覚えた(セイロガン飲まなきゃ)。なぜ? なぜなんだあああ。自慢じゃあないが、オレは車を運転することもできなければ、ジェットコースターに乗ったこともないんだぞぉ。オレが何をしたっていうんだ。仕事も何もしてないぞォ! よけいなお世話だ

やがて意を決した私は、ハンドルを ジョイスティックに持ちかえ、このジェットコースター気分のカーレースゲ ームに、あえて挑んだのである。

つづく ……うっそっさー

私の一意見ではあるが、この手の3 Dゲームはあまりパソコンに向いていないのではないだろうか。この前のTZRライダーにしてもこれにしても、3Dデータをメチャクチャ喰い過ぎるためか変化に乏しい(メガROMを使えば、これは解決するかもしれないが)、3Dの表示法などについても、まだまだ考える余地はありそうだね。



● 夜景が美しいなかでも大回転ループをしてしまう心意気がうれしいネ



コークスクリューとかニガテで を発見することに命をかけている 人、カーレースならなんでもチャ レンジしたい人、女の子が好きな レンジしたい人、女の子が好きな

すなんだぜ!)がヘルメットを脱れば、ドライバーの女の子(女の知りだくさん。5面までクリアすぶりだくさん。5面までクリアすがくなん。5面までクリアす

れたでしょうね

世界初((!)の宙返りコースがあるスピードレース。物理的に不可は、ゲームだからこそなのだ。は、ゲームだからこそなのだ。は、ゲームだからこそなのだ。とはいっても、なんか宙返りしている感じにとぼしいのね。背景と、気持がついていかない(?!)スピードもWM/トが簡単に出るけど、気持がついていかない(?!)スピードものはにとぼしいのね。背景と、大の異常に速いスピードメータと、十の異常に速いスピードともはたしかに遊さになってはいるけど、その異常に速いスピードとものは、この不満も少しは緩和されば、この不満も少しは緩和されば、この不満も少しは緩和されば、この不満も少しは緩和さ

ーイ、女の子だ!

ミクとしおりのニャンプロレス

ROM 16K 5.800円 ピクター音楽産業(株) 〒150 東京都渋谷区渋谷1-7-5青山セブンハイツ701号 TEL 03(406)0002

女子プロレスの熱狂を体感。スター誕生物語をキミの手で

女子プロレスの興奮をシミュレートしたタッグマッチゲーム。選手はミク、しおり、ペガサス、キッドの4人、この個性の違うギャルの中から好みの2人をセレクト。タッグチームを結成させは合開始。 製しく専門に世界を解するか、ブーイングの嵐の中で極悪非道に徹するかは、もちろんキミしだいなのダ!

遊び方

ゲーム開始前にプレイヤーは、個性の異なる4人のレスラーの中から好みのペアを選択する。選ばれなかった2人は敵チームとなる。試合ルールは無制限1本勝負(3カウント、フォール制)。リングアウト、ギブアップ、反則負けはなし。ステージは、体育館、広場、前座リング、チャンピオンリング



★ないわら見たけたとのあるようなメンッと 単位が特にね

の全4ステージ。各ステージの消化試合数を勝ち抜くとステージアップする。 レスラーたちは一人一人が得意技を持っている。この得意技はプレイ中に探さねばならない。技は凶器攻撃も含め全15種類。自分と敵の技をかける姿勢が正しくないと技はかからない。



ノイスコアの手引き

山下しおりと山下ミクはアニメの世界から抜け出したような美少女たち。極悪同盟のダンプ松本にそっくりなスペシャル・キッドと、ブル中野に似ているベガサス。この4人から、どんなペアを選び出すかはゲームの大切なポイントだ。得意技で相手にダメージを与え、フォールに持ち込むわけだが、敵も同じ戦術を使ってくる。いろいろな技を間髪入れずにかけまくり、早く得意技を見つけ出そう。技は相手との距離を考えて決めていくことが大切。



●字外現れるシノノーは不気味が



●お~っと、必殺技を決められてしまった

例えばドロップキックや空手チョップ などを使う場合は、距離を取らないと 技がかからず、相手の技を受けてしま うことになる。逆に髪の毛投げや逆エ ピ固めはなるべく近い位置でかけると 効果的だ。

リングは広く、レスラーの動きもあ まり速くないのでタッチワークは困難。 自分のスタミナが相手よりもあるとき は敵コーナーでも構わず戦っていきた い。レスラーの疲労度の目安は表情で 判断する。疲れてくるとだんだん険し い顔つきになり、次第に目も細くなる。 やがて目をつぶってしまい涙を流した らフォールの絶好タイミング。もちろ ん味方がこの状態になったら、すみや かに交替だ。フォール勝ちできる場合 には、3カウント数えるレフリーが登 場する。このレフリーが現れないとき はフォールに持ち込んでもはね返され る。また凶器を使うレスラーもいるが、 それほど効果はないようだ。



★、スケットのコート は、ハイ・ナム放射を、 凶器ア・フォール

かしなゲームね

(Y2)

僕の中学の先生が卒業生に贈る言葉 として、「学問に王道なし、努力あるの み」と毎年同じことを書いていたけれ ど、このプロレスも努力あるのみだな。 で、問題はどこで努力をするかなんだ けど、技よりも操作性(キーボードよ りもキャラクタの〉に難があるんだ。 レスラーに対してリングが広すぎるし レスラー自体が小さすぎて技をかけた ときの迫力がなく、臨場感に欠けると いうのがちょっと残念。せっかくのい いアイデアが台無しだな。初の女子 プロとして期待してたのに……。文句 はまだある。リングの縦方向には技が かからない、得点がなかなか増えない、 時間制の勝負にして欲しい、場外戦が できない、それにたった一度だけ最後 まで行ったのだか変わり映えしないの である。でも、顔で判断するフォールの タイミングや、同じレスラーでも回を 重ねるうちに持ち技が発展するところ

はいいアイデア。それに凶器が使える のはこれが初めて。でもゲーセンのダ ンプ松本にはとてもかないません。

(B)

ニャンニャンプロレスなんて名前が ついているからどんなゲームなんだろ う? って思ってたら(まあ、プロレス のゲームってことぐらいはわかるけど ね)なんか一風変わってる、なんとも おかしなゲームで試合する場所がリン グ以外にバスケットコート、学校(?) の校庭などで、プロレスをやってるっ ていうより、女同士のみにくいケンカ をやってるって感じて私はどうも好き になれない。それに「番の問題点はキ ャラクタがすごく小さくちまちまして るから、技をかけてせっかくきまって も迫力がなくってプロレスの面白味が 感じられない。唯一、救われるのは上 半身だけのレフリーのかわいらしさと、 画面上に絵描かれたキャラクタのアッ



●髪の毛なげの技はいたいたしいナ

ブかな?

このアップの表情が豊かで、この表 情によってフォールの時期を察するこ とができる。このゲームは、試合のこ つと、流れにうまくのればどんどん勝 ち進んで行けるから、こつさえつかめ ばこっちのもんだね

(S)

ぶつ、ぶうわっかも~ん! 過激な るプロレス者をなめるんじゃない!

カットのヘアス タイルしてるんじゃないゾ。なんだ、 なんだ、このソフトは。まずはタイト ルに偽りあり。どこがニャンニャンな のか。オジさんにハッキリと教えても、 らいたい。校門前や体育館でレスリン グすると猫ニャンなの? しかもミク とシオリがちっとも可愛くない。当然、 感情移入などできない。リングとレス ラーの大きさの比率も全然ダメ。広大 なリングに較べ、ケシ粒ほどのレスラ 一たち。戦っているというよりもゴチ ョゴチョとうごめいている感じなのだ。 背景も体育館、広場など変化するが何 の効果もあげていない。キャラクタも 美少女と悪役という安直なステロタイ プ。星ふたつは、知り合いにミクとい う女の子がいるからなの! ……と、 きつい苦言を呈したのもプロレスを愛 するがゆえのこと。これまで何本かプ ロレスソフトが出ているが、ほとんど ダメ。技をかける側と受ける側に分け て考えたらあかんの。わかる?



★校庭でプロレスしちゃうとドロだらけの人生だもんね。

あるすめマ

ので女子プロファンにオス MSX初の女子プロレスゲームな てれなりに苦労が多いみたいだけ いんじゃないカナ。とりあえず スポーツのゲ スポーツ自体のルールを守っ ム化というのは

スとしての基本を押さえてもらい

たりしないで、

もしれないナ。

変にリングを変

なおさらそう感じるの

なんかを知 ーセンの

っていたり

坦力不足なのね、 かはそれなりに決まるんだけど、 非常に貧弱でなさけない。 いのに、 面上部にある、 つのが人情じゃありません? が変わってくるアイデアは結構 レスとしては物足りない感じ。 とすれば、このゲームは少々ブ ムになったとしても、 素が必要なのだ。 肝心の戦うレスラー レスラーたちの キャラが小さす もちろん、 ある程度

プロレスは気迫と派

カワイイとかミニクイとかの 女子プロレスは、

それプラ

仔種の大量膜

7/24

長い長い一人旅に出たチビ猫。ガールフレンドのお家を探せ

可愛い仔猫チビちゃんには、 幼なじみのガールフレンド、 ビピちゃんがいました。ところがある日、ピピちゃんはまったのです。 く離れた都会の家へもらわれていってしまったのです。寂しい毎日を送るチビちゃん。 そんな彼のもとへ届いたビビちゃんからの手紙。「愛してるなら会いに来て・・」長い雷隆の旅の始まりだ!



横スクロールのほのほの画面に繰り広げられる愉快なアクションゲーム愛するガールフレンドのお家をめざして一人旅。ただし、行く手には危険な森や滝、イジワルな動物たちが待ち受ける……。チビちゃんの操作はカーソルキーので左右移動。』を押すことでしゃがみ込む。 SPACE キーでジャンブ。短く押せば小さく、長く押せば大きくジャンプできる。また途中で出現するネコマネキを取ると、ワンダーチビちゃんに大変身、敵の攻撃に

■国までは耐えられる。この状態で攻撃を受けるとしばらくの間、身体が点威して無敵になれる。宝箱を取るとマタタビ・フラッシュやパチンコ攻撃、スピード・アップが可能にな

る。ゲーム中、敵の体に触れたり、落とし穴に落ちるとアウト。各バターンの最後にはレストハウスが登場する。ここに入ってパターン・クリア、大判、小判やラッキークローバーは取るとボーナス得点。さあピビちゃんの家をめざして頑張ろう。





ノイスコアの手引き

ネコマネキ、大判、小判、2種類の 宝箱など楽しいパワーアップ・キャラ クタの利用が大切、特に、突如として 出現するネコマネキは強力な味方にな る。敵キャラも多彩だ。毛虫のモジモ ジ、鳥のメンコロリン、栗のイガグリ ン、イヌブタ、ねずみのチューチョ、 蜂のアリリャン、じか足袋もぐら、な と難敵ぞろい。ただしこれらの敵はマ タタビ・フラッシュ攻撃で倒せる(イ ヌブタのみパチンコ攻撃が必要)チビ ちゃんの体が大きくなった状態ならば 体当りでも、チューチョやもぐらを倒 すことが可能だ。

大判、小判は得点になるが、危険な場所や時間制限を考えて、ときには取らずに見過すことも必要。 ラッキークローバーもボーナス得点。 ただし得点となるのは四ツ葉のものだけ。 三ツ葉のものは毒なのでマタタビで解毒しよう



● 森下南 は | 主をはまた知ら中は中は「これた」を音楽 音を た



ようっきいの好きよ

(N)

ゲームとしての出来はけっこーいいんだけっどお、ちょっとこういう画面展開ってどうしても某仁天?さんのスーパーなんとかを連想しちゃうのよね。オリジナリティが感じられないわけ。それが一番の失敗じゃない?

あ、でもいいとこもいっぱいあるの。 やっぱ、自分のキャラがおっきいとす っごい爽快なのね。あんなおっきなネコ さんがすいすいうごいてるのって、か っわいくてかっわいくでゲームしてる こと忘れちゃいそうだしー。あそれに このネコさんって、SCOREとか書いて あるとこを平気でとびまわるのよねえ これって結構画期的だと思う。

で一、結論からいっちゃうとお、これ作っただけえらいと思うわ。だってこれだけ作るの大変よ、まじに、

そうそう、おとくいの *ポーズシ

ン* はさらにミガキがかかったってかんじですごくいい。……それくらいかしら。あたしとしてはもうちょっとシューティングゲームの要素がほしかったわ。だってこのネコさん弱いんだもん。
★★★ (A)

打率3割・本塁打30本・盗塁30個。これは、いわゆる近代野球的な名選手が「シーズンに残す記録である。打球をただ遠くに飛ばすだけの選手は、もはや旧タイプに属してしまうのである。コンピュータゲームも同様で、面白けりゃいいという時期は過ぎ去り、今や内容に加えてビジュアルやBGMの質がユーザーの評価を左右するまでに至っている。例のスーパーマリオブラザーズなどは、内容・ビジュアル・BGMの3要素すべて水準をはるかに超え、近代ゲーム市場において象徴的な働きを示してくれた。

その *マリオ を意識しながらMS



● _ 1ビル街を抜けると、いとしのビビちゃん、再会できるんだ

Xユーザーに向けて作られた近代ゲームが、今回の「仔猫の大冒険」である。
*マリオ*との類似性を責める気はないが、新たな工夫が見当たらない分インパクトが弱い。ビジュアル(特に滝とポリバケツ)の努力に対して星1つ余計に付けたものの、僕に言わせれば、
打率2割7分・本塁打15本・盗塁5個くらいの下位向きの選手に過ぎない。

(L)

このゲームは何かに似ているなあと 思っていたら、そうなんですよ、あの マリオブラザーズに似ているんですね。 チビネコか突然 4 倍ほど大きくなると ころなんて、スーパーマリオみたいだ し、どんどん背景が変わっていくとこ ろもそっくり。

えるかもしれない。

?)現代社会では、既成のアイデ

杯つめこんだゲームだ。

を基にしてよりよい物をつくり

ひとつの方法論とい

の茶を飲んだりと当たる要素を目

ぐわーんと主人公が大きくな

ポーズをすると主人公が

でも別にそっくりで悪い! なんて言っているわけじゃありません。おもしろければ別にいいもんね。チビネコの動きが変わっていて、上手に操作するにはちょっとしたコツが必要。こういうポワーンとした動きは、「ラブテック2」にも通じるものがありますねえ。それに加えて垂直跳びもしてしまうという芸の細かさなのです。キー操作に慣れれば、先に進むのは意外と簡単、あせらず慎重にやってみよう

最近のゲームは、いろいろと変わった芸が隠されていておもしろいけど、これも例外ではない。STOPキーを押すと、なんとチビちゃんがコタツに入って休んでしまうのだ。これがもう可愛くってね。一見の価値あり。







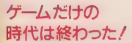
りで楽しい。特に変身の瞬間はか 険していく主人公猫のちびちゃん りのラインをクリアしていると思 をさそってゲームするときにオス た人は書きとめておこう。 たてているようだから、 んでは、その数字でなにか企画を **数字が書いてあるのだ。** 小屋でひと休みするが、 **う。背景も美しいうえに、バラエ** に、風船が登場する。その風船に なり気持が良いのだ。ゲームには、 くてに富んでいる。そのなかを冒 各エリアごとに、チビちゃんが の気持が良いという要素はかな その点では、このゲー 重要なポイントだろう。 垂直跳びあり、 そのとき カシオさ ムはかな 寝姿あ

イんだけど……)を主人公にした 猫(ネコッて書いたほうがカワ

NSX257-

ステーションになる日

MSXがワークステーションになる。「ゲームしかできないんでしょ?」なんてもういわせな い! そう、あのHAL研究所が2年前から開発を進めていた、総合ソフト「HALNOTE(ハ ルノート)」がついに今秋発売される。統一されたソフトウェア環境で、ワープロ、グラフィ ックス、表計算など生活に役立ついろいろなソフトウェアが使えるようになるのだ。



「MSXはゲームマシンだ」というイ メージが、けっこう根強く残っている それはたぶん、ゲーム以外のソフトで 時間とエネルギーを注いで作られた「こ れは使えるぞ!」というものが、ほと んど見当たらないせいだろう

そんな状況のなか、今秋MSX2を 本格的に"使えるコンピュータ"にし てくれそうな、総合化ソフト「HALN OTE」が発売される。グラフィックス、

ワープロ、表計算、通信などのさまざ まな機能を備えた *ワークステーショ ン"がMSX2で実現するのだ。これ でゲームだけの時代は終わる

総合化ソフトって なんだろう!?

総合化ソフト、ということばを初め て耳にした人も多いと思う。HALNOT Eという総合化ソフトを説明する前に このことばの説明をしよう

ソフトを総合化するというのは、簡 単にいえば見た目や使い勝手を統一す

ること。これにより、それぞれのソフ ト間でのファイルのやりとりや、グラ フィックスのソフトで描いた絵をワー プロソフトで作った手紙の文章と組み 合わせることなどが可能になる。さま ざまな使い方ができるというわけだ

この総合化させる橋渡しの役目を行 うのが、オペレーションシステム。一 般には、デスクトップと呼ばれている ものだ。HALNOTEでは、これをデス クトップターナーと呼んでいるが、こ れは後でゆっくりと説明しよう、

まずは、なんとなく *総合化ソフト、

HALNOTE* のイメージが浮かんでき たところで、HAL研究所の開発チー ムに直接お話を聞くことにしよう

マッキントッシュに 刺激を受けて……

まず、開発部長の岩田さんに、HAL NOTE誕生のきっかけをインタビュー Lt-

「今から2年前に、EDDYIIというソ フトをここにいる金田君が中心になり、 私がサポートして作ったんです。何ヵ 月もの間、地獄のような苦労の連続だ ったためで、できあがったときにソク *やったあ一、海外逃亡だ!"と什事が てら(!)、ロサンゼルスで開かれたシ ョウを見に行きました。そのショウを 見たときは、必ずしもアメリカが進ん でいるとはいえないな、と感じたので すが、そのあと立ち寄ったあるコンピ ュータ・ショップで激しい敗北感に襲 われたんですね。それが、アップルの マッキントッシュというマシンです。 ほかのお客さんにどう思われようがお かまいなしに、大騒ぎしました」

2人が出会った、マッキントッシュ というのは、アップル社が発売してい るコンピュータ。キーボードにほとん ど触れることなしに、作業をマウスひ とつで行えてしまう画期的なマシンだ アイコンで表示されたものをマウスで 選ぶだけなので、ぶ厚いマニュアルな しでも、誰でもその日からある程度使 えてしまうという "ユーザーフレンド リー"、つまり、使う人に対して親切な マシンなのだ。

HAL研の岩田さんと金田さんの2







んは、22歳で結婚2年目の好青年、フステム開発グループリーダーの金田.

▼開発室は整然としたイメージだ



人は、このマッキントッシュと出会い大きなショックを受けたというわけだこれが、HALNOTEの誕生に至るまでのスターティングポイント。今度は、開発主任の金田さんに語ってもらおう「なんてきれいなコンピュータなんだ、って思いましたね。それまでは、パソコンて好きじゃなかったんです。黒い画面に白い文字という世界が、どうも無味乾燥で全然楽しくないって感じでしょ?でも、マッキントッシュを見て、それだけで楽しくなってきて……初めて、あっ、パソコンって楽しいものだなあ、と思ったんです」

マッキントッシュは、デスクトップ を標準装備。なにもソフトが動いていない状態でも、画面にはディスクやゴミ箱などのアイコンが出力され、なかなかかわいい。これが、楽しそうという感じを与えているのだ。金田さんは、こう話を続けてくれた。

「私たちがEDDY II でいろいろやりたかったことが、マッキントッシュのマックペイントというグラフィックスのソフトで、ことごとく実現されていたんです。ことごとく……」

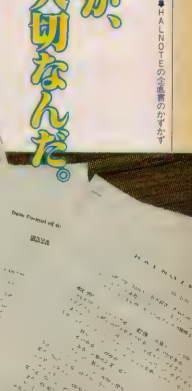
企画書片手に社内伝道

というわけで、アメリカから帰国した2人は、興奮さめやらぬままに、企 画書作りにとりかかった。とにかく、 MSXにもあのすばらしい世界を実現 させたい、という気持でいっぱいだったのだ。それが、HALNOTEの企画書 になる

当時入社一年目の金田さんにとって は、初の企画書作りである。岩田さん の力を借りてワーブロの前であれでも ない、これでもないと試行錯誤の末に 企画書はできあがった

次は、それを手に、「ちょっといいですか?」と社内伝道の旅が始まる。その情熱と執念がむくわれて、HALNO TEのプロジェクトにゴーサインが下 れた。しかし、苦難の道は始まったばかりだった。なにしろ、マッキントッシュは16ビット。MSX2は8ビットなのだから、同じ機能を持たせるのも、ロでいうほど簡単ではない。いいだしっぺの金田さんにしても、「いわなきゃよかった」と思ったこともあったとか。ただ、「あのすばらしい世界をMSXユーザーに体験してもらいたい」という一心で、この2年間を乗りきり、完成間近までこぎつけた

粗製乱造のソフトが多い(?)日本で、開発に2年もかけたソフトは珍しい使い捨てでないソフトが日本の現状を少しでも変えられるかもしれない。「日本のコンピュータ・カルチャーはMSXから始まった」なんていえたら最高だ。HALNOTEは、そんな予感をいだかせてくれるソフトなのだ



ホームユースではなく、パーソナルユース

「いま現在のパソコンの能力では、ホームユースというのはなかなか難しいと思います。ホームユースといえば、家にいる小さな子供たちからおじいちゃんおばあちゃんに至るまで、一台のパソコンが使えないといけないわけですよね。今のパソコンでは無理です私たちが人とコミュニケーションするときのことを考えてみてください。同じ内容のことでも、子供にはやさしい言葉、大人には難しい言葉を使います話すスピードにしても相手に合わせて変えるわけです。そこまでできなければ、本当の意味でのホームユースとはいえないんじゃないでしょうか?」

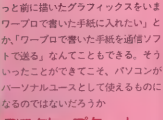
と岩田さんは語る、確かにまだまだパソコンが家族全員で使うようになるまでには、クリアしなければならない問題は山ほどあるようだ

「私たちがめざすのは、"ホームユース"ではなく、"パーソナルユース"なのです。個人が祝の上に置いて毎日使うようなものです。もともと、MSX2はそういう性格を持ったパソコンだと思います。もっとMSX2をたくさんの人に使ってもらいたい、そのためには、入口のやさしい、誰もが使えるソフトが絶対に必要なのです」

入口のやさしいソフトを作る――と口でいうのは簡単だが、実際は非常に大変だ。「なんだかわからないけど動かない」という状態になるたびに、何百ページものマニュアルと格闘するはめに落ち入るようでは、「パソコンなんてキライだ!」と叫んでしまうのも仕方がない。また、ワープロ、グラフィックス、通信とソフトが変わるたびにいちいちマニュアルを読まなければならない、というのは時間の浪費以外のなにものでもない

HALNOTEは、そんな問題を解決し

てくれる画期的なソフトだ。ワープロ だろうが、グラフィックスだろうが基 本的な使い勝手は一緒。そのうえ、ソ フト間のやり取りが可能だから、「ずー



デスクトップターナーは縁の下の力持ち

どうして「総合化ソフト」で、いろいろなソフトの使い勝手や見た目を統一したりできるのか、わからない人も多いと思うから、少し説明しておこう。それは、一般的に *デスクトップ*と呼ばれるオペレーションシステムが、縁の下の力持ちとしてがんばってくれているからだ。デスクトップのことは、HALNOTEでは *デスクトップターナー*と呼んでいる。このシステムのなかに何種類かの *マネージャー*と呼ばれるシステムの管理人みたいなものが



バソコンをやっていると、ついつい時のたっのも忘れがち。アラーム機能がついた時計が欲しい/デジタルで出るか、アナログで出るか、楽しみ?

920

パソコンが何台あっても、やっぱりなぜか 電卓も必要なんだよね。

のカレンダー

これも生活の必需品。来年の自分の誕生日 が何曜日か、なんてこともパソコンカレンダ ーならソクわかってしまうのだ。

●ノートパッドロF紙

紙のムダ使いはやめましょう。天然資源は 大切に/ 木を切らなくてもMSX2から電子の紙がわいてくる!?

9 筆記用間

鉛筆、絵の具からエアブラシまで各種各色 そろっている。消しゴムだって使えてしまう。

●ゴミ箱

電子の紙だって、いらなくなったら捨てる場所が必要。MSX2のなかにゴミを貯めておくわけにはいかないからね。

⊕カッターナイフ

作った文書や絵の一部を切り取って、別の 場所にペタッと貼るなんていう芸当もできる。 とっても便利だね。



入っているのだ。このマネージャーたちには、それぞれに受け持ちの仕事があって、HALNOTEをユーザーが気持よく使えるようにいろいろと気を使ってくれる。異なるソフト間への連絡もこのマネージャーたちが責任を持ってやってくれるというわけだ。これでユーザーは、さまざまなソフトを上手く使いこなせるようになる。

HALNOTEで 使える道具

下のイラストはHALNOTEに装備される道具にはどんなものがあるのかを具体的に照らし合わせてみたものだ。「パソコンを道具にしましょう」というからには、これくらいのものは普通に使えて当然だろう。

12月号では、これらの道具がHALN OTEで実際にどんなふうに登場するの かを紹介しよう。楽しみにネ! HALNOTEの開発メンバー。右から岩田さん、鈴木さん、金田さん、関さん。彼らの思照が集積してHALNOTEが誕生する

のインレタ

インスタント・レタリング。いろいろなフ オント(字の形)があって、大きさも変えられ る。もちろん色も選べる。

②タイプライタ

パソコンにワープロ機能はもはや欠かすことができない。ひと昔前に、英文タイプライタを持つのが流行ったけど、いまや日本語ワープロが生活の必需品になりつつあるね。

●ファイル

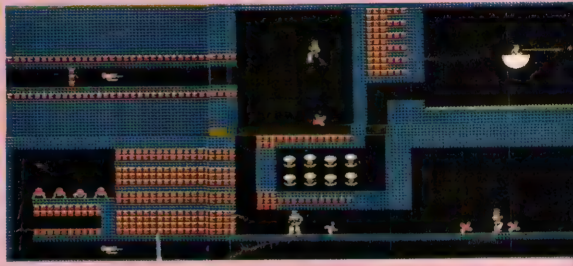
書類やレポートが机の上に山と積まれていたのでは、必要なデータをすぐに出すなんて夢のまた夢。情報化社会で生き延びるためには、データの整理整頓ができなければね。

●電話

普通の電話だと相手がいなければ、メッセージは伝えられない。留守番電話でも……。 そんなときに、パソコン通信ができればメッセージを都合の良いときに入れて、相手も都合の良いときに誘む、そんなことができるのだ。

VOL.2はHALOS の徹底レポートだ!

今月はQ&Aはナシだけど、テグザーの4面マップ公開とザナックの移面の初公開など、めいっぱい楽しい情報がつまっているから満足してくれるよね。





人気爆発中の「テグザー」、キミはも う4面をクリアしたかな? まだとい う人のために、今回はそのマップを大 公開したので、これを参考にして頑張 ろうね!

テグザー攻略のコツは、少しずつ慎 重にススンでいくこと。ただし、あま り手間どっていると、敵の総攻撃が始 まり、ハイテクニックを駆使してもク リアはほとんど不可能。敵の動きをよ く見て、エネルギーを上手に使いなが らススメば、かなりのところまでクリ アできると思う。

10面終了後にメッセージが出て、ハ

イスコアの登録ができる。努力あるの みでがんばろう。

またひとつ新情報のお知らせ。なん と、「テグザー」に隠しコマンドがあっ たのだ! それは、「ゲーム」回だけ エネルギーを復活させることができる コマンドだ。ただし、この方法を使っ てプレイすると、10面クリアしてもメ ッセージもハイスコアの登録の画面も 出現しないので要注意。方法はいまの、 ところ®だから、各自努力して見つけ て欲しい。さあ、テグザーでスカッと さわやかしてみようね!



● よれま アナサー カテモコラシュクタイト シ画面です



発作が Q&A 裏ワゲ 大発見



★ 0面での敵の攻撃は筆舌につくしかたいものかある

前言撤回だ スゴイ!

前号のソフトレビューで、ポニーの 「ザナック」の背景が変化に乏しいと 書いてしまったが、ゴメン、前言撤回 してしまう。

実は、8面に行くと全面的にガラリ と背景が変わるのだ。両側はグリーン のタイル状になり、中央が立体的にし ずんで見える。なにかを予感させるよ うな背景だ。

8面をさらに進み最終地点までたど りつくと、巨大な地上基地が出現する。 この敵にはかなりの装備をしたうえで 挑まないと撃破は困難だ。

ここをクリアすると、後がスゴイ! 観音開きに画面全体がオープンするの だ。このシーンはまるで映画を見てい るようで感動的だ。 そして下から現れるのが、最後の敵キャラ。これは2段がまえになっていて、初めに画面上に見えるキャラを破壊すると、真の敵が正体を現す。それが3個の脳/この脳を破壊してこそ、キミの使命は終了するのだ。

とはいっても、この「ザナック」、かなりのテクを誇る人でも、ここまでクリアするのは至難のワザ。そこで、クリアへの手助けとなる、必殺必中のお助けモードをアナウンスしてしまおう。それが、コンティニューモード。ゲームオーバーになり、タイトル画面に戻ったところで、[ESC]キーを押したまま、スペースキーでゲームを再スタートさせる。これで、ゲームオーバーになった面の初めからスタートできるという

というわけだ。

また、隠し面もあったのだ! 0面と呼ばれるもので、2面であることをすると出現するワープゾーンから行くことができる。もう少しだけヒントを言うと、ROUND2と画面表示されたところで、あるところを撃つと出現するのだ。

この0面は、赤い部分が静止した状態で、ほかの地上物だけがスクロールするという、かなり凝った背景。ここをクリアすると、8面にワープできる。ただし、0面は最難関といってもさしつかえない面だから、クリアできたらめっけものだ。

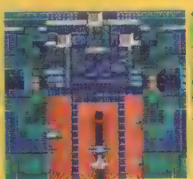
シューティングゲームの好きな人な らチャレンジして欲しいゲームだ。





















●テレホンアドベンチャー第2弾●

△・裏ワザ・大発見 LP 00007600 HI 00007800

\$これはエブソンのCV 3000でハードコピー」。ま へ

「グラディウス」の綴コマンドを教え ます。まず、ゲーム中に「FT」キーを押 しポーズさせます。そして、アルファ ベットで今自分が使いたい武器の名前 を打ち込みます。打ち終わったら RE TURN キーを押すと……。

ただし、このコマンドは電源を切る まで「回ずつしか使えません。

東京都 今野雅仁

編実は、ほかにもっとスゴイコマンド もあるのだ!なんと、最初からすべ ての武器が持ててしまう。このコマン ドは働だから、各自見つけるように、 死ぬ気になって努力してほしいナ。ヒ ントは、コナミの過去のゲームタイト ルの中に隠されている。勧のいい人な らもうわかったよネ。

ボクは、「魔法使いウィズ」で無限増 殖の方法を発見しました。場所は緑の ドラゴンがいる所でドアに近い雲の上 にのり、クリスタルを右に向かって投 げるのです。そうすると、右の方から IUPハットが飛んできます。

注意する点は、クリスタルをなるべ く多く集めることと、ドラゴンを殺さ ないこと。また、クリスタルはハット を取ったら投げましょう。

東京都 西沢和広

マンドだよ!

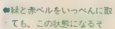
その1・初めっから分身とバリアでス タートしちゃうコマンド

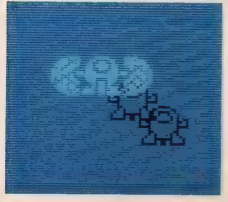
まず電源を入れて、Konami の表示 が出たら、ZとCTRL キーを押す。そ してキーを押したまま「TABIキーを押 すと、ほら分身とパリアでツインビー が登場するでしょ!

その2・救急車が何回でも来てくれる コマンド

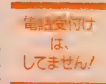
また Konam i 表示のときに、「「十一 とCTRL片一を押しながら、TAB片 ーを押す。そうすると、何回でも1回 弾に当たったときに救急車が出てきて くれるようになるぞ!

千葉県 青木正一and浦西聡





大好評の Q&A・裏ワサ・大発見/ コーナ 質問や発見したものかある 人は、ハガキまたは封書で送ってくた さい 電話受付けは、していませんの で、電話での問い合わせなとはしない ように。また、マンガやイラストも歓



迎しています。あて先は、〒107 東京 都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山 ビル(株)アスキー・MSXマガジン「0 & A・裏ワザ・大発見係」。キミの郵便番 号、住所、氏名、年齢もお忘れなく! さあ、Mマガで有名人になろう!?



コン業界、感動のサクセス・ストーリー。

日本有数のファッショナブル・タ ウン三宮から、山陽本線で西へ向 かうこと30分。次第次第にまばら になる町並みに不安を覚えたころ、 ボクたちの乗った新快速は加古川 の駅に着いた。先月のWINGに 縫く、ローカル・ソフト・ハウス めぐり第2弾。今月は関西からザ イン・ソフトのレポートだ。

貧しいながらも楽しい生活 直に見中した青春時代

そもそもソフト・ハウスの経営に手 を染めるような人は、かなり風変わり な経歴を持っているようだ。このザイ ン・ソフトの代表取締役である宮本隆 博氏も、会社設立のいきさつとなると さまざまなエピソードがあるという。

彼の出生地は兵庫県神戸市。写真か ら見てもわかるように、まだまだ若手 の青年実業家(?)だ。幼年時代は生ま れ故郷の神戸で過ごし、その後さまざ

SEIN SOFT INC.

る高砂市に移り住んだという。この頃 は決していい思い出ばかりではなく、 心身ともに辛い時期も過ごしたと、今 は明るく語る宮本氏であった。

大学は大阪にある関西大学。学んだしを送っていたらしい。

ことがそのまま実社 会で役立つとの理由 から法律を専攻した というが、一浪一留 の経歴から判断する と、本当に学問が身 についたのかは疑問 か残る。それよりも 当時の悪友にお金持 ちのボンボンがいて 彼の愛車のB MWで

まな事情から現在ザイン・ソフトのあ | 毎日ドライブしたりと、明るい青春を 送っていたようだ。また自分でも車を 輝味としていて、この頃からさまざま な車を乗り回していたという。貧しい といいながらも、なかなか健全な生活



以間則線を描目に ソフト・ハウス設立へ

宮本氏とパソコンの出会いというの もこの頃のこと。車仲間の悪友がFM 8 (富士通のパソコン)を持ってい て、何度かいじってはみたらしい。も っとも当時は商売にしようなんて思っ てもいないわけだから、大した印象は 受けなかったという。

そんな彼がどうしてソフト・ハウス の経営に乗り出したかといえば、あり きたりの就職というものにいや気がさ したから。それよりも自分の持つ可能 性を試してみたかったのだという。本 来なら春先にははじめなければいけな い就職活動も、秋になってもはじめる ことはなく、就職口を探して走りまわ る友人たちを横目でみていたらしい。 こうして、みごとに就職戦線から脱落 した(というより、はじめから参戦し ていなかった)彼は、ザイン・ソフト を作るに至ったのである。

銀行との交渉もおまかせ

さて、実際に商売をはじめようと思 い立って、まず必要になるのが資金の 調達。財産も土地もない彼にとって、 頼りになるのは自分の才能だけ(それ が一番あてにならなかったとか)。それ でも、親戚縁者一同をはじめとして、 高校の同級生や幼馴染みにまで頼み込 んで面子を集め、会社を作ってしまっ たというから驚きだ。

無事に会社の登記もすませ、次に待 っているのが銀行との交渉。昔取った

杵柄で、法律の知識をふりかざし、ま んまと融資を取りつけてしまったとい う。だてに5年間も大学に通っていた わけではないらしい。

そんなこんなで、社長一人社員なし のザイン・ソフトが商売をはじめたの が現在の高砂市。元は喫茶店だったと いう半円形の建物を買い取り(そう、 なんとザイン・ソフトは自社ビルを持 っているのだ)、自らの可能性だけを類 りに、ベンチャー・ビジネスに足を踏 み入れることになる。



マロケッマたちか集 、相。中 第一年

フトの企画会議かなっ

של בורות מידו は、林さんが担当する

発売されるころには鉄筋2 階建てのビルになる。会社 設立のころからの宮本氏の 良き理解者である、高校の 同級生の林さんは「まだま

トは着実にその歩を進めているのだ。

自らの可能性を信じた、パソコン業 界のサクセス・ストーリーは、ここに

を示すためか、近く外車(!)を購入す | だです」というけれど、ザイン・ソフ る予定もあるとか……?

ザイン・ソフト発祥の地である現在 の喫茶店跡の建物は、ボクたち取材班 が訪れたときが見おさめで、この本が「華々しくも花開いたのである。

3D表示の超難解RPG

先月号のソフトレビューのコーナー でも紹介したのが、ザイン・ソフトの 新作であるアラモだ。3D表示による スクロール画面は、キャラクタ操作や マップ作りを難解にし、ボクたちのゲ 一ム攻略への道を鋭く阻んでいる。

MSXのソフト開発をメインに考え てきたザイン・ソフトだけに、このア ラモもMS X版のみの発売。従来の平 面型ロール・プレイングとは、一味達 った楽しさをMSXユーザーだけに提 供してくれる。

マップ作りなら絶対の自信を持つと いうキミも、まずはこのアラモに挑戦 してみよう。3Dメイズを攻略してこ そ、RPGの達人といえるのだ。



新社员以完成毛間近。 より一層の飛躍を期待

会社創設当時は毎晩オフィスに泊ま り込んで、ひとりコンピュータに向か っていたという宮本氏だけど、現在で は10名ほどの社員を抱え、2台の車で 全国各地を忙しく飛び回る生活を送っ ている。FM-8にはじまったソフト 開発も、その後MSXやPC=880[と 対応機種を増やし、より多角的な商売 を確立したことが大きな要因といえよ う。またお客様の送迎などに車を使う 機会も増え、社長としてのステイタス

RPGフリークは注目。

流行りのRPGブームに乗って登場したトリトーン。ボクトの翻算を確認した広大なマップが、テーブ版からROM 歴になりさらに複雑になった。 関レコマンドや離れキャラが一般りばめられたニューバージョンを光度的する。

不気味なまでに酵まりかえった海、深 い幕に守られるようにルワンダ島かあ る。かつてそこは平和な島であったが、 今は妖性「ペイ・バルーサ」の子に落 ちてしまった。人々は純下深くに閉じ こめられ、島には妖性どもがうごめい ている。「昔より伝わるち色の炒薬を手にすることができるのなら、あの島に 平和をとりもどすことができるのじゃ が……」。ある老人の言葉に、ひとりの 身士が立ち上がった。 その名は「トリ トーン。……



マップは42面から57面へスーパードラゴンも登場

ROM版となって再発売されたトリトーンの、テーブ版との最大の違いといったら、なんといってもそのマッブの広さ。42面から57面へと、大幅に増加されている。それにともなって追加されたのが、さまざまな隠れキャラや隠しコマンド、そして隠しエリア。また前作では「蜂みたいで貧弱!」と不評だったペイ・バルーサも、悪役の親

玉らしい貫禄が身についたという。

それではこのパワーアップされたト リトーンを攻略するための、数々のテ クニックをドーンと公開してみよう。

腹がへっては 臓はできぬ?

この手のRPGをブレイするのに大切なのは、自分のヒットポイント(体力)を常に把握しつつ敵に挑み、ストレングス(強さ)やエクスペリエンス(経験値)を増やすこと。トリトーン

では 1ヵ 所にとどまって休むことで体力が回復するので、敵のこない場所を見つけだすことがポイントとなる。

これは良く注意していればわかるけ ど、画面の中で決まって敵が出現する ところがある。その場所に自分を持っ ていくと、敵は出てこられないのだ。

地道なセーブが わが身を救う

どんな名人でもそうだけど、ゲーム をやる以上負けることは覚悟しなけれ ばならない。その上で、被害を最小限 に食い止めることを考えるのだ。

トリトーンで活用したいのは、Wと Rの2つのコマンド。経験値が上がっ たらすぐにWキーで、そこまでのデー タをメモリにセーブしてしまえ。ゲー ムオーバーになっても、同じ場面から すぐにスタートできるよ。

防御力を上げるには 据が不可欠

無事に地下迷路をクリアするためにも、絶対に必要なのが構。これはARCKS(アークス)をたくさん倒すことで手に入る。それも正面きって向かって行ってはダメで、後ろから斬りかかったり、ジャンプしながら剣を使うことを考えよう。また | 匹ずつおびき出して、じっくりと倒すのも有効だ。

ROM版 ジ

「ザイン・ソフト」 スタッフ募集

今回紹介したサイン・ソフトでは 現在プロクラマを大募集している。年 庫県丘郊の在任者でスター・プロクラマ を目指すキになり。下記の番号まで奮 って電話してみよう。明日のMSメン ーンをリートするのは、キミなのた 株式会社、サイン・フフト

〒676 兵隻県高砂市★田町 ★田1 62 1 ☎0794 31 7453





●テクテクほうや出現 Mホールを増やせ



●人を吹くトラコン トリトーン危つ、

ドラゴンの部屋へクライミング

テープ版のころから質問が多かったのが、ドラゴンの部屋への行き方。それにはまず、山登りに使うロットを手に入れることが必要だ。これはある宝箱の中に隠されていて、これを手に入れることでドラゴンの部屋への入口が現れる

マジックを使って 王冠をわが手に

王冠が置かれた部屋に行くには、上



會右の部屋のケートが上せに通している



★ここに落ちると2度とはい上がれない

の写真のゲートをくぐらなければならない。けれども問題なのが、このゲートのある部屋へ至る方法。上に置かれた岩に注目して、マジックを効果的に使えば、必ずや道は開けるはずだ。

スーパードラゴンとご対面

ROM版になって登場したスーパー ドラゴンに会うには、ある特定のルートを通らなければいけない。隣の部屋 の通り方ひとつで、ドラゴンの部屋へ の道は開かれたり閉じられたりするの だ。つまりパラレル・ワールドのよう

スター・プログラマ登場

ザイン・ソフトで MSメ関係の開発を担当するのが写真の構くん 若干 19歳のエース・フログラマた このページで紹介したトリトーンのPC版からの移植や、新作のアラモの開発などを一手に受け持っている

代表取締役の宮本氏によると この 構くんも苦しい時代を経験してきてお り、それだけに信用できる人物たとい う 入社1年にして貯金はシャ万円、

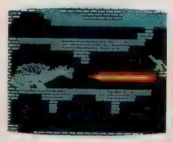


これを資本にして株に投資しようと現 在猛勉強中た。

なもので、同じ場所に2つの部屋が位置していると思えばいい。またこのスーパードラゴンを倒すには、王冠が絶対に必要だ

マジック・ボールを 増やしちゃえ

下のマップの中央部上段。森になったあたりでジャンプしながら××する



★ れたスー ―トラコン 首を上下しる から人を吹 主句がな、と倒せる。 /

と、テクテクぼうやが出現する(同ページ左上の写真)。このテクテクぼうやを捕まえると、マジック・ボールが20個手に入るのだ。この他の場所でもあることをすると、コインが出現したり(ヒットボイントが回復する)、何分かの間無敵になったり、隠れエリアにワーブしたりと、さまざまな隠しコマンドが潜んでいる



●隠しエップのパラモ菌 ちょう 直後 いあるケートをくくると行っ とりてきる

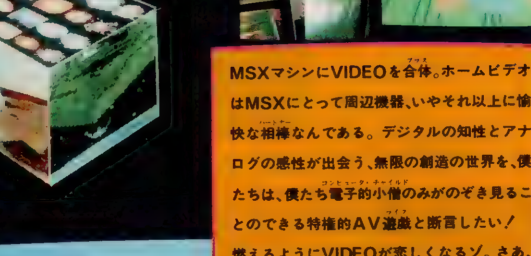


● □のマーフが作さには エフソンのカラービデオブリンタ「OV 3000 (価量格 198,000円),を使用し、適面のハードコピーを取りました。









はMSXにとって周辺機器、いやそれ以上に愉 快な相棒なんである。デジタルの知性とアナ ログの感性が出会う、無限の創造の世界を、僕 たちは、僕たち電子的小僧のみがのぞき見るこ とのできる特権的AV遊戯と断言したい! 燃えるようにVIDEOが恋しくなるゾ。さあ、 キメ技ビシバシの、完全自家製でいこうせ!!





PART 1 HOME VIDEO

ホームビデオ編 ●オリジナルビデオに挑戦●

オリジナルビデオ制作

変幻自在、MSXのビデオグラフィックツールが可能にする究極のオリジナルビデオ作り。

さて、MSXのビデオグラフィックツ ール群がバッグンに優秀なことはいう までもないことだけど、これをなにか 有効なことに利用しなければ宝のもち ぐされということになってしまう。そ

こで、「なにか、作るべ」ということに なるわけだが、ビデオといえば、まず利 用頻度が上番高いのが結婚式関係。普 段は10円のお金だって出ししぶるシブ チンのお姉さんが突然、金銭感覚をな



くして大金をはたくときだ。ビデオ機器 を充実させるのにこんなに有利な時期 はない。そこで今回はブライダルビデ オに挑戦することにした。ブライダル ビデオなら多くの協力者も得られるは ずだし、たくさんの人に喜んでもらえ る。ビデオ制作成功の第1歩はプラン ニングにある。考慮すべきことは左の イラストのとおり。参考にしてほしい、

▼ビデオ撮影のコツは、「やたらカメラを振 1,回わさない「やたらズームを使わない」 この2点につきます



気合いの入り方だって 違ってくるソ!

どうせMSXを使って究極のオリジ ナルビデオ作りに挑むなら、やっ ばり目標があった方が気合いが入 るというもの。東京ビデオフェス ティバルはテーマも題材も自由 賞金、副賞ともに豪華なゴキゲン のコンテストだ。間い合わせはビ クタービデオセンターVIC(東京: 03(580)4264)まで、どうぞ



メラを初めて手にした 人は、理屈抜きにまず なんでもいいから撮ってみるとイイバ ビデオは撮ってから考えるものです。

Video

なのだ。スイッチさえ押せば誰にでも

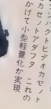
美しい映像が記録できる仕組みになっ ている。しかも軽量だ。世の中ってほ んとにドンドン便利になるね。とすれ ば問題になるのはなにか!? そう、まさ

オート露出、オートホワイトバランス

最近はビデオカメラの性能が格段に 進歩しているので、撮影に関してアレ コレ頭を悩ませる必要がなくなってき ている。なにしろ、オートフォーカス、

に僕たちの感性なのだ。時代はいよい よ「感性こそすべて」の時代に突入し ようとしている。頑張ろうハビデオカ

▼多機能・カン タンのマックロ ードムービーM3

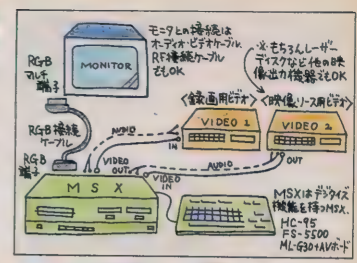






さあ、問題はこの画像加工だ。「感性 の時代へ突入」とはいうものの、人の 知らない、人の持っていないテクニッ クを身につけている人はやっぱり強い。 そう、MSXによる画像加工のテクニッ クは、アナタだけの切り札となるはず だ。MSXの画像加工の優秀さとテクニ ックは次ページ以降でじっくりと紹介 している。必ずや自分のものとして、感 性の時代の新しい映像アーティストと して注目を集めてもらいたい。話が少 少大げさだろうか……。でも、実のと ころMSXのビデオグラフィックツール

は十分にその実力を備えている。大い に利用してほしい。それと、今回の特 集ではビデオ制作ということに限って いるけれど、MSXで作った画像を撮影 してスライドにしてしまうのもアイデ アである。結婚式のパーティや披露宴 ではむしろスライドの方が使いやすい からだ。MSXを使えばタイトルづくり をはじめ写真と文字、イラストの組み 合わせなんか自由自在。出席者は今ま で見たこともないオシャレなスライド に全員感激すること間違いなしのはず である.









◀さて今回紹介す るMSXビデオグラ フィックリールを 最大限に利用する ためには、デジタ イズ機能を持つM SX 2 か必要だ 現 在のところ、ナン ョナルのFS・5500 (上の写真)、ヒク 7 - THE TO TO (中の写真かHC・ 95)、三菱のML-G 30+AV (下の写真、 ただし、AVボート に関しては商品化 前のROMボードの 写真を掲載した) の4機種というこ としなる



National

167163

613 (p) 3 3 3 3 3 3

デジタイズ機能を持っ ていないMSXしか持っ ていないと嘆いている アナタ。悲観すること はない。このフレーム ユニットをMSXにつな げれば、モザイク、マ ルチフリーズ、ワイブ、 画像合成なんでもござ れだ。夢が大きく広が っちゃうね。



従来、ビデオ制作をするにあたって もつとも重要で、またもっとも難しい のがこの編集・ダビングという作業で ある。しかも、家庭用ビデオで何度か ダビングすれば映像の劣化はまぬがれ ない。お金のかかることだから無理に とはいえないが、こと編集・ダビング に関していえば、最高級のビデオデッ キ、最高級のビデオテープを使いたい ところだ。そうでなければ、せっかく

の撮影、せっかくの画像加工が無駄に なりかねない。構成はバッグン、素材 も最高なのに画面がチリチリザラザラ、 カットのつなぎも不自然というのでは 泣くに泣けない。最近ではホームビデ オで撮ったビデオをプロ仕様の機械で 編集・ダビングしてひとつの作品とし てくれるサービスをしてくれるお店な んかもある。利用できるものは最大限 に利用して納得のいく作品作りに励ん



でほしい。なにしろ、編集・ダビング の作業の中でも、大変な作業のひとつ だったタイトル作り、テロップ挿入な

▼ナショナルのVideo Master、マッ クロード1000。編集機能抜群

> どがMSXの画像加工技術によって大い に簡略化されるはずなのだから…… MSX映像人諸君の健闘を祈る。

PART 1 **HOME VIDEO**

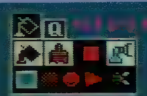
ホームビデオ編 ●オリジナルビデオに挑戦●

ビデオ・グラフィックス National

ペイント、ビデオエフェクト機能ともに豪華 絢爛!//家庭内映像アーティストの時代だね!



▲線を描くためのモード。ツールはえんぴ つ(被い前)、筆(パターンによる前)、エア 種。エテット機能もありまべるクリットで 任意のパターンを設定することも可能



▲指定したエリアを指定したパターンで達 うつぶす機能。フールはハケ(関じた線で 既まれた団形の中を塗りつぶす)とペンキ 術 (進りつぶす色と同じ色の様で画こまれ **た団形の中を塗りつぶす)の2種**



●画面を背景色(右上の四角が背景色を表 承)で消去する機能。ツールは消しゴム(都 分消法)と全面消去の2種。背景色の色を 変更したり、消し跡のパターン(4種)を 指定することも可能だ



◆円、四角、直線を描くためのモ ・ド 円は中心点と外周の位置を 決定することで推薦、モードは「 種類。国角は枠だけを描くものと 枠の中を塗りつぶす2種類のモー 直線はただの直線、2種の点 施に加えて線の太さも変えるモー ド針4種類のモードを持っている 色変更については、このモート画 画上からパレットを呼び出せる。



▲色を変更するためのモード。 光の 3 東色 である書(R)編(G)青(B)の割合いで256色 を表示することができる。下級にある12の 登録枠から色が遊び出せるのはもちろんの こと開画上の任意の色を登録することも可 **継、登録枠にある色も簡単に変更できる。**



▲指定したエリアの画像を別の場所に復写 (コピー)する機能。原寸コピーはもちろん のこと(四角エリアだけでなく不定形なも のも可能)、拡大線小コピー(業情の比率を 変えることも可能、ただし不定形はダメ) 回転移動(90°、180°、270°)も自由自在



●たちあがり両面。ビデオ・タ デフィックス)はもともとナシ mナルFS -550の付属ソフトだけれども、創売り(×15.800) も している。

WIDEO EFFECT



■ニのソフトの機能は大きく合け てペイントツールとピデオエフェ クトの2つ。メインアイコンでピ デオの館を選択すると、一のピデ オエフェクトのメニュー関係があ ちわれる。機能が完実しすぎているせいか、アクセスに少々時間の かかるのが気にかかる。が、しかし での機能はまさに影響的場。使い マすいじ、面白い、楽しめます

A 漢 漢

文示事示(Pios)

【文字を画面に表示するためのモード。入力方法は、ヘンカン、JIS □一ド。 入へンカン、フォント ○3の6種に加えてROM(十一半 ード上の文字を入力)の7種。 8、 大きさ(漢字は24×24、44×44ド) ●の2種)、表示位置など複字可能。



▲画面に表示されている画像をプリンタで印刷(ハードコピー)する機能。カラープリンタを接続した場合 には〈COLOR〉を、モノクロブリンタを接続した場合には〈MONOCHROME〉を選択

展プリングはナショナル特定のプリングを使用 ほしくは、マニュアル事態

セーブ・ロート



▲画面上の面像をフロッピーディスクに保存(セーブ) したり、逆に保存してある画像を画面上に呼び出し(ロード)したりするためのモード。この機能があればこ そ、パソコン、エライック」ってことになるのだ。

PREEZE DE LES

ムビデオ人の信号を特止面として取り込む(テ ジティズ、フリーズ) モード 複数の映像を 連載して取り込むマルテフリーズ機能(2) 4、8、8分割)もある

MO SAL



▲面面を三角形、両角形など特定のパターン に分割(モザイク)するモード。パターンは 三角形、両角形、六角形の3種類、大きさも 画曲に指定できる。

effect



A (REVERSE) は色のキガポシ反転。MONO TONE)はモックロ代。SMOOTH) は色の角 系書の変化をやわらげる機能。COUTLINE) は輪郭線の抽出。いずれもエリア指定可。



本面面という舞台の基を開けたり閉めたりするのがワイプ機能。 聞いていくパターン、閉じていくパターンがそれぞれり種類。 自分でパターンをつくれるエデット機能もあるど。



▲色質を調整するための機能。先の3原色である赤、最、等の調金いで調整。画面を赤っぱくして夕暮れ時を表現したり、線を達くして変の木立を表現したりできる便利な機能

CONVERGER



▲推定エリアの指定した色を別の色と置き換える機能。 赤い帽子を言や質色に換えたりすることが可能になる。 ただし、規定エリアにあるすべての悪が書や黄色になるので注意。

ALDER



▲ヒデオ商後の上にビデオグラフィックスの 画面を置ねて表示する(スーパーインボーズ) 機能。ビデオグラフィックス画画上の無の制 分にビデオ商権が写る。

FELOPIES



▲面画上に文字をおから近に遠しながら表示 する(テロップ)機能。文字の動き方は、2 タイプ、文字の大きさは2サイズ、背景色 スピードその他は各両に指定できる。

PART I HOME VIDEO

ホ ー ム ビ デ オ 編 ●オリジナルビデオに挑戦●

ルメインアイコン

たちあがり間値につづいて、このメインア イコンがあらわれる。ここで搭頭モード 画像取込みなど各種モードを選択。

8セーブ・ロード

画像のセーフ・ロードのためのモード。

C画像取込み(P100)

ビデオ(アナログ)映像をデジタル画像としてMSX内に取り込む(デジタイズ、フリーズ)ためのモード。もちろん分割取込み(マルチフリーズ、4、3、16分割)も可能。 KAUTO (一定時間附属で自動的に取込む)と KMANU (任意の首面を取込む)が遅べる。 (のスクリーン選択

512×212ドット(512色中の16色 モード)、256 ×212ドット(256色 モード)の 2 スクリーン から連択できる。ただし、開体率込みは258 ×212ドットのスクリーンに開きれる。

旧措置モード

議画モードのメインアイコン。

(P102)

向由線とはカーソルの移動のとおりに通け も線のこと。マールは実線、点線、ブラシ の 3 種。

614 212

地点、検点や対角の2点を決定することに より直線や四角を描く機能、ツールは直線 図角、画角の塗りつぶしの3種。

用門 排門

中心点と外側の位置によって円、中心点と 単径と短径の接点の位置によって楕円を排 心。 ブールは円、円の通りつぶし、横円 挿円の通りつぶしの4種

ロペイント

指定のエリアを指定の色で連る。指定した 色を指定した色で囲まれたエリアに連る財 領域ペイントと、同じ色の連続領域を指定 した色で適る連続領域ペイントの2ツール がある。

①全画面消去

画面全体を指定色で消去するためのモード (K)スムーズ。ライン(P102)

推定した点両士をスムーズなラインで離ん でくれる機能。点の指定は8点以上、32点 まで可能。

(P100)

措定したエリアの画像を模写 (コピー) まる機能。等待回転コピー(0',90'、270')、等待 とラーコピー(上下反転、左右反転)、可室 コピー(上下左右の拡大器小司)の 8 モートがある。

Mモザイク(P101)

権定したエリア内をモザイク化のためのモ ード。モザイク化のためのバターンは、国 角1種だけだが、大きさは1ドット角から カドット角までも段階

(N) 文字(P103)

漢字ROMの文字やキーボードの文字、国形 ・画面上に表示するためのモード

①特殊(P100)

ビクター 写画楽

使いやすい作画機能と付属ソフトで、作画、 変形、合成自由自在。誰もが納得、三重丸!!

特殊機能として、2億化(指定エリア内の 画像をモノクロ化、つまり白黒で表現して しまう機能)と競野抽出(画像の機能だけ ト画画上に抽出)の2機能を持つ。

256ドットモードのとまには256色パレット 512ドットモードのときには16色パレットと なる。写真は256色パレット 画画上の任意 の色を推定色に課定できる。つまり、パレット上に256色が表示してあるため、RGB(本 様、青)の割合を開覧しなくても任意の色 を選び出すことができ、大変に便利。しか も、「写画来」のほとんどのモード上にこの パレットのアイコンがあり、パレットを呼 び出すのが来、というのも響し

のペンの木き

着く無や点の木をも指定。) ドット、2× 2ドット、3×3ドットの3種

アメーム

階画上の I 部分をズーム(拡大)して、機か な修正、作画を可能とする機能

S色変更

原館でード(キガボン成権、つまり日は無 廃住ピンタ、青は貴色になる)と色変換モ ード(画面上の作家した色を指定した色に 模式も)の2モード

Dミラー(P102)

対称図形、文字を描くための機能、対等の 連進となるミラー基準線は7種。

のプリント

いードコピーのためのモード。M-(QUSX、M - 1024X(以上、ブラザー)。 その他のプリン |タのまモードを持っている。

画像の内容を 1 操作的に戻す機能。 音モードの中にもアンドゥ機能があり、とっても便利 w 結實 モード

アイコンもカーソルも画面上から消去し、 作画中の画像を鑑賞するためのモード。

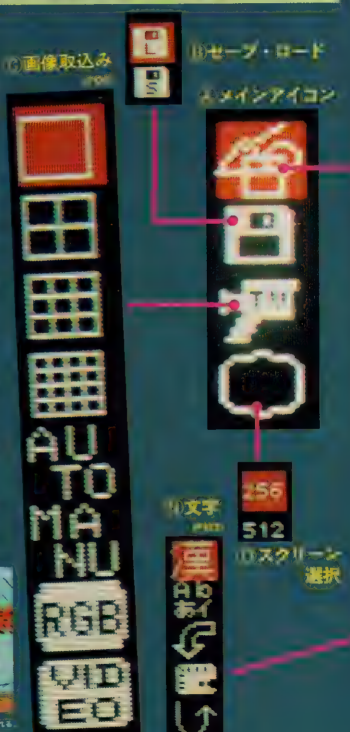
※画面表示位置移動 画面表示位置移動

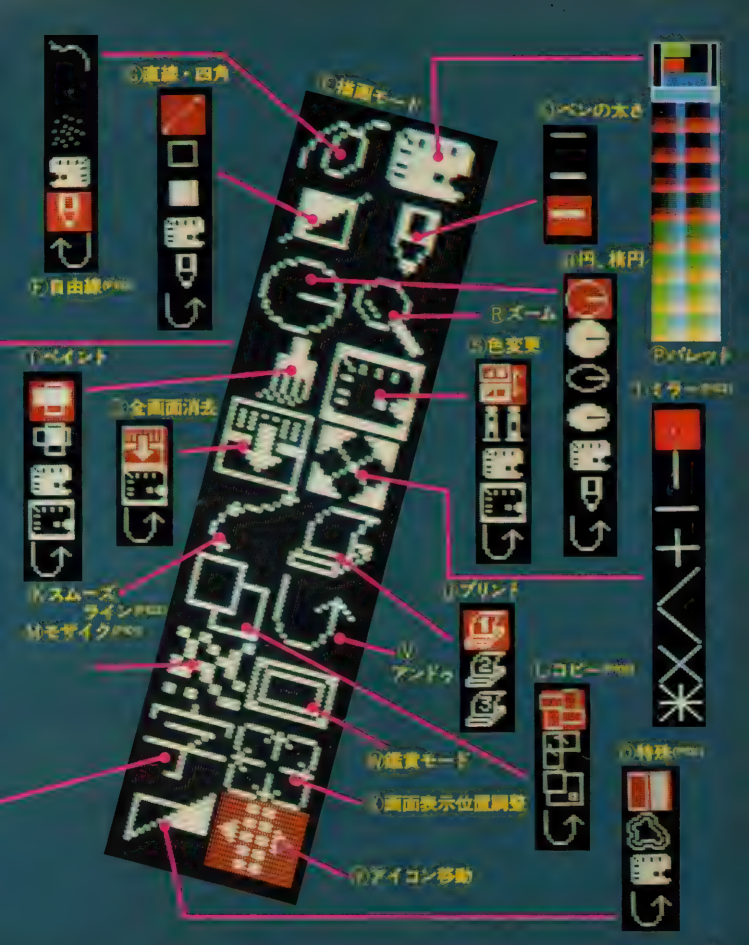
作画しやすい位置に画を移動できる。 アイコン移動

推画モードのアイコンの位置も移動可能



■源を入れるとまずたちあがり画画があらわれる ここで入力方法を選択してメインアイコンへ。





PART **HOME VIDEO**

ホームビデオ編 ●オリジナルビデオに挑戦●

ビデオから撮り込んだ画面を、コピーしたりモザイクにしたり。材料を直接いじる加工。



画像加工の第十歩は、ビデオカメラ で撮影したアナログ画像を、MSXに デジタル画像として取り込むこと。

| つの映像を | つの画面に出すのは アタリマエだけど、MSXでは複数の 映像を連続して取り込み、1つの画面 に表示する機能かあるのた

「写画楽」では全画面、4分割(2)、 9分割(3)、16分割(4)の4通りの、 「ヒテオクラフィックス」では、全画 面、2分割(1)、4分割、6分割、9

分割の5通りの画像取り込みが可能 なお、2分割と6分割の場合は、実際 の画面よりやや縦長に変形される

分割取り込みをする際、取り込む画 面をそのたびにマウス (キーボード) で指示するマニュアル取り込みと、こ ちらか設定した一定時間間隔で連続的 に取り込む自動取り込みか選へる

2人かふさけ合う姿もこうやって連 結写真っほく見せると結構リアリティ が出てくるだろう





カラフルな画面も美しいけれと、た とえは「2人の出会い」などの回想シ ーンでは、モノクロ画面が雰囲気だ 「写画楽」は、すべての色を白と黒の 2色のみで表す2値化機能(3 *4)、 「ヒテオクラフィックス」には白黒の 階調表示にするモノトーン機能(+)か ある ちょっと古めかしい感しや、あ やしい類囲気を出すにはヒッタリた

もっとシュールな絵かお好みならは 輪郭線を白線で残す輪郭抽出機能かあ る「スク フ! 噂の2人を ォーカス/」みたいな絵が簡単にでき ちゃうわけだ 反転機能をうまく組み 合わせればさらに凝った絵かできる

















画面の一部または全部を他の場所に 複写しよう

MSXでは、複写も数多くのハリエ ーションがある

元の絵を原寸のままコビーするだけ でもいくつかのハターンがある



する等倍ミラーコビー((1))で中島さん か双子になった(写画楽のみの機能) 90度、180度、270度の等倍回転コヒ ー(②)はまるで分身の術だね 拡大・縮小も思いのままだ 縦と横

鏡で反射したように左右逆にコヒー

の比率も変えられる可変コヒー(3)で は、中島さんかノッホになったリデフ になったり、ユニークな絵が作れる

これらのコヒーは2点の対角を指定 することにより、四角を作り、その中 をコヒーするのだが、四角で囲めない ような不定形な図形は、自由線で囲ん だエリアをコビーできる「ビデオグラ フィックス」の不定形コヒーを使おう

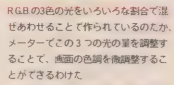




三旦原马

ビデオの画面をデシタイズすると、 画面が白つぼくなることかある この ような画面の色調を整えたり、赤や緑 の色を強くして、夕焼けや木陰の雰囲 気を強調したりする色調変化機能(シ ェネレータ)か「ヒテオクラフィック ス」にある

「ヒテオグラフィックス」の色彩は、



「花束を持って中島邸を訪れた清水君 だか、門前払いをくらって、気分は ブルー」というシーンもご覧のとおり



合成



「写面楽」では、独立した2枚の絵を 合成することかできる 合成とは I 枚 の絵の I 部分にもつ I 枚の絵を重ね合 わせることをいう

2人のしあれせそうな笑質をパート型に切り取り、可愛いモサイク模様の上に置くこともできるし、たとえば、会ったことのない2人の両親同士を画



面上でこ対面させることたって可能な のた

とちらにしても、現実には起こり得ないような絵を作るのに欠かせないのかこの合成写真た

これは付属ソフトなので「写画楽」 のアイコンには載っていないか、BAS ICモートを使えは誰でも簡単に操作で きる ビデオ製作の強力な助っ人た

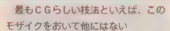
モサイク



4







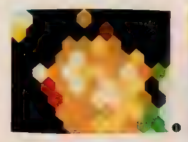
これは、画面を小さな図形のモザイクに分割し、各モサイクをその部分の 代表的な色で表示するもの

たとえは、「写画象」は、32トット角から I ドット角まで、四角形のモザイクハターンを 6 段階で表示する (13)) 「ビデオグラフィックス」では四角形だけでなく、三角形(4)や六角形のパターンもある

画面の一部たけモサイク表示することも可能た 5の絵には「これか中島 さんをさらった。清水剛(25歳)だ」なん てテロップか似合いそうだね











「ヒントでヒント」というクイス番組 があるよね そのオーフニンククイス て粗いモサイクか、段々と細かくなっ ていく過程で、そここ写っている人を 当てるというのかある

これはMSXでも簡単にできるし、 クライタルビデオに応用しない手はな







い、とやってみたのが上の1~6 た 新郎の友人をあらかしめビデオ撮り しておき、そのメッセーシをテロップ て流しなから、「私は誰でしょう?」 とやるわけた。こうしたクイスはハー ティのときにも使えるよね(写真は「ヒ テオクラフィックス」六角形モサイク

PART **HOME VIDEO** ホームビデオ編

●オリジナルビデオに挑戦●

画像加工の第2段階は、描画機能で描いた絵や文字、テロップを材料に加えていく作業。

ビデオを加工するのに、たたデジタ イズした画面を切り貼りするだけでは つまらない

やはり温かみのある線がなければ本 当の意味で「心の通った」ビデオにはな

らないのだ

「写画楽」((①)、「ビデオグラフィック スパ(2) 共に線の種類は豊富で、鉛筆 で書いたような細い線から、点線、エ アプラシ、ハターン画による太い線に いたるまで ハラエティに富んた線を 描くことかできる





ペイント

MSXのヘイントは、すぐ色バケは 起こすし、色漏れで今までの苦労が水 の泡なんてことがしょっちゅうだった MSX2のヘイントツールはそれに



▲ ドテオクラフィー クス。は、緯、ペイン トともに自わハターンを作ることかできる

比べたら格段に進歩した

「写画楽」の閉領域ペイントは、入り 組んだ図形の中でも、指定した色の枠 の中だけを塗りつぶすというオリコウ さんだ

しかも誤って変なところを塗ってし



まったときも、アンドゥ機能で1操作 前のステップに戻れるから安心なのだ 「ビデオグラフィックス」は、線を引 くときと同様、塗りつぶすパターンを 自作できるのがウリだ

たとえば、見つめ合う2人の絵のバ



ックにピンクのピースマーク模様を使 ったリ(②)、ピンクとブルーのハート 型マークで塗りつぶしたりすることが できるんだ

2人だけのシンボルマークで、ビデ オの背景を統一するのも面白いかも

スムーズライン

今までのMSX描画ツールの欠点の ひとつに、なめらかな曲線が描きにく いという点があった 円や楕円の一部 を借用できないときは、フリーハント で慎重に描くしかなかったのた

「写画楽」のスムーズラインは、この 欠点を解決した画期的な機能だ

点をいくつか入力すると、その間か 直線で結ばれる そこでマウスの右の



キーを押すと、直線が消えて、スムー ズな曲線が表示されるというわけ

これを応用すれば、四角い枠の中に 囲まれたビデオのタイトルなどを波型 の帯に変形したり、今まで考えられな かった面白い図面がいろいろ描ける

コンピュータ・グラフィックスのイ メージは「角ばった感じの絵」であっ たが、このスムーズラインの登場によ って、流れるような、なめらかなCG





鏡に反射したようにミラー基準線と 対称の位置に線や図形を描く機能だ

対称軸として、縦、横だけではなく 斜めや十文字などもあるから、活用方 法も無限に考えられる

たとえば画面上に

フークやメッセ ージを散らしたいときに、このミラー 機能を使えば手間が大幅に省ける

写真は4本の対角線を使った場合

スムーズ

いかにも C Gですっていう絵がある よね。境界線がクッキリしていて、そ れはそれで美しいんだけれど、もう上 歩上を目指して、CGでナチュラルな 絵を描きたいという人には、このスム ーズは涙モンの機能だ

境界部の変化をやわらげ、なめらか な絵にするこのスムーズは「ビデオグ ラフィックス」の機能



タイトル、人物・場面紹介、メッセ ージ、フキダシ、エンディングにいた るまで、文字はビデオ作りの材料とし て欠かせない存在だ

MSXのビデオ・グラフィックツー ルの文字表示機能もその充実ぶりには 目を見張るものがある

まずは「ビデオグラフィックス」。漢 字を表示するモードと、キーボードの 文字を表示するモードの2つに分かれ ていて、大きさも24×24ドットと48× 48ドットの2つから選へる

操作方法は、カーソルキーで、文字 を表示させたい位置を決めた後、入力 方法を指定する、というやり方

入力方法には「ヘンカン」、「JIS コート」、「ムヘンカン」、「エディター」、 「フォント」~3」に分かれている 「ヘンカン」では必要な漢字の音読み の頭上文字をカタカナまたはひらがな で入力する((1)).

「」ISコード」は、「漢字コード表」 に基づいて4桁の数字を入力して漢字 を表示する方式(2)

その他、「フォント」では英字と数字 を飾り文字で表示することができるし (③)、パターンにない文字は「エディ ター, で24×24ドットのマス目にオリ ジナル文字を作ることも可能

一方、「写画楽」の漢字入力モートは 「漢字コード表」を次々出していって 選択する方式だが、早送りや巻き戻し 機能もあって目的の漢字を素早く見つ けることができて便利だ(④)

基本となる文字を作ったら、次はそ の文字を加工して、ビデオに活用して みよう。コピー機能で文字の大きさを 変えたり(⑤→⑥)、文字の輪郭を抽出 したり、いろいろな方法かあるはすた









是世界所名

柏





せておく TYPE2は、右から左へ順次 文字か移動し、すべての文字か左端に 消えてしまうと終了する

SIZEは文字のサイスを選ぶコマント て、24×24トット文字か48×48トット 文字のいすれかを選ふことかできる

COLORは、文字や画面の文字まわり の部分、境界線など4つの部分の色を 指定するコマンドだ

フライタルヒデオでは、新郎、新婦 の紹介や、「2人の出会いストーリー」



▼ JOYTE_OP, はテロック製作ノフト

ヒクター 25,000円



などで、このテロップ機能を使う機会 は多いはず。文章だけでなく、文字の 色や、流すスピードにも凝ってみよう ビデオがぐっと引きたつことウケアイ



「ビデオグラフィックス」にはテロッ プの機能がある。よくTVの音楽番組 なんかで、曲やアーチストを紹介する 文章を画面の下の方に流すでしょ、あ れをテロップというんだけれど、それ をオリジナルビデオに入れることがで きるというのだからうれしいネ

「ビデオグラフィックス」でテロップ

昭和35年

を作るには、まず流すべき文章を作成 した((I)) 後、SPEED、TYPE、SIZE、 COLORなどを指定する

SPEEPとは、文字の流れる早さで4 種類の中から選ぶことができる

TYPE には I と 2 があり、TYPE I は 文章の途中を区切ることかでき、流さ れた文章を上へ押し上げて静止表示さ











PART I

ホ ー ム ビ デ オ 編 ●オリジナルビデオに挑戦●

画像加工。 牛メ技(3)

画面を切り換えるパターンも豊富にそろっている。オリジナルビデオ作りの仕上げはワイプ。

ワイブ

「ビデオグラフィックス」には、ワイ ブの機能がある

これはビデオ入力端子からの画像と ビデオグラフィックスで作成した画面 とを順に切り換えていく機能

映画やTV番組で、あるシーンから 次のシーンに移るとき、画面が少しずつ 消えていったり、現れたりするでしょ あれがワイブなんだ

「ビデオグラフィックス」のワイフは まずCOLOR WIPE かPICTURE WIPEの 2つのうち、どちらか | つを選ぶ

COLOR WPEは、ビデオ入力画像と 単色の画面とを切り換え、PICTURE WIPEは、ビデオ入力画像とビデオグラ フィックスで作成した画面を切り換え



COLOR WIPE のウインド 切換操作か日 助(AUTO) か手動(MANUAL) かも指定可能

る。どちらからとちらに切り換えるか もこのとき設定する

次に、画面が切り換わるときのハタ ーンを指定する バターンは全部で9 種類ある

ⅰ)~④はビデオ入力画像が両側から 単色のパソコン画面に切り換わってい くハターン

逆に⑤~⑥では、単色のバソコン画面に四角い穴が開いていって、したい にビデオ画面が見えてくる

9~(3では、ビデオ画面の両端から 太いバーが出てきて、画面を覆ってい くパターン

このようにあらかじめ設定されたバターンのほかに、ユーザー自ら作ることのできるエディットパターンもある 高〜(家は、ハート型パターンを作って、ビデオ画像を切り換えていくところ。エンディングなんかに最適だね







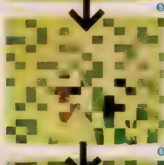














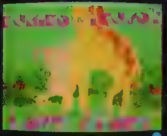






あって効果的だ。ストーリーは出演者の話を

もとに多い時間してもしゅんじゃないかか ①②タイトル画画、③~⑤登場人物紹介、① ■電話でデートの2人、①~日中島さんに プロボーズする清水くん、ナッタネ、⑦息の でたしめでたし、印図エンディング画面



























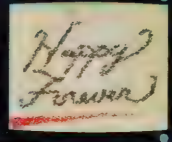














PART 2 VIDEO ART FRONT プロフェッショナル編 の映像製作環場の景前線・

映像通信/六本木スタジオ

① CG にいちばん近い DVE(影響)装置 これが1億円の最新鋭マシン^{*}ミラージュ″だ!

MSX で自家製 VIDEO に挑戦して万人に共通の自覚症状(?)といえば、"留まるところを知らないアーティスティック気分の昂リ"、である。すっかリビデオ・アーティストを自認してしまった諸君らは、次に、プロフェッショナルたちの実際の映像制作現場での、その最前線がいかなるものかについて、多大な興味と好奇心をかきたてられているに違いない

ここに登場する「映像通信」は、主に、 TVを媒体とする放送用ビデオの編集 を目的とした、複数の映像編集室で構成されるスタジオ・ビルだ。番組やC F、商業用ビデオ・パッケージなどの 編集作業を、ビデオ・エフェクト技術 を駆使して行っているわけ。この映像 編集&制作にあたっては、コンビュー タ制御でインタラクティブに動画処理

VISCUND 4

EIZO TSUSHIN

- 1 EDITING ROOM A
- 2 EDITING ROOM B.C.D
- 3 MULTI AUDIO ROOM A.B
- 3 COMPUTER GRAPHIC ROOM
- 4 OFFICE





事業部「映像通信」六本 ホスタジオ DVE 充実 度は国内トップクラス

のできる特殊合成マシンが活躍している。それがここに紹介する、"MIRACE"ってスゴイやつなんだ。

後に登場する音楽プロモ・ビデオの 例が顕著であるように、僕らが「オッ、 こりゃスゲーぜ」とやみくもに感動す る類いの映像シーンは、特殊効果に要 約される高度な一種の騙し絵と理解し たい。そしてそのような特殊効果を発生させるテクニックのひとつにあるのが、DVE(Digital Video Effect)と呼ばれるシステムを使用したものだ。このDVEは、リアルタイムで、デジタルのフレーム・メモリを利用した単純な効果(合成や変形)から、3次元やCGライクな表現まで実行できる、現在、

▶「元気が出るテレヒ

もミラーノュ効果アリノ

B

MA

先端に位置される注目のシステム。なかでも、電子映像効果が高く、クリエイティブな映像制作を目指す分野でニーズの高い最新鋭マシンが、MRAGEだ。まずはともあれ、右上の画面写真をご覧いただきたい。これは、MRAGEを駆使して映像通信が独自に制作したプロモーション用のビデオ画面である

















しは昔の木造の小学校の廊下を思わせる異様なギャラリー、額の中の絵は一枚、一枚、動画、しかもどれも動きが異なる(手前の絵の中の円錐状の物体は回転している!)。②は海面が真ふたつに割れて滝になるところ。③では流れる滝の上に都市があり、その上空を激しく雲が流れていく。これらはペイント・ツールで下地を描き、MRAGEにある変換バターンを使って作成した別の素材を合成させている



▲3次元描写も瞬時/ 米国クォンテル社開発のインタラクティブ・マシン「MIRAGE」

4)~(6)が、MRAGE に実装されてい る約40種類ある3次元変換パターンの うちの代表的なもの。フラットなもの から円柱や円錐、球体、回転体に展開 させたり、映像をウェーブ状に変形さ せたりするのが、MIRAGE の特徴的な 効果だ。これらの実装パターンは、80 Mバイトの容量をもつディスクのライ ブラリからバターン情報が供給され、 3次元変換に必要なX、Y座標値を算 出してアナログのビデオ信号に転送、 という回路の行程で変換が完了される これらは、スイッチひとつでリアルタ イム操作のできる対話形式のソフトに なっているが、この変換パターンは、 ユーザー・プログラマブルでもある(新 しいバターンを作成する場合、使用す る言語は Pascal)

今回の Part2 プロフェッショナル編

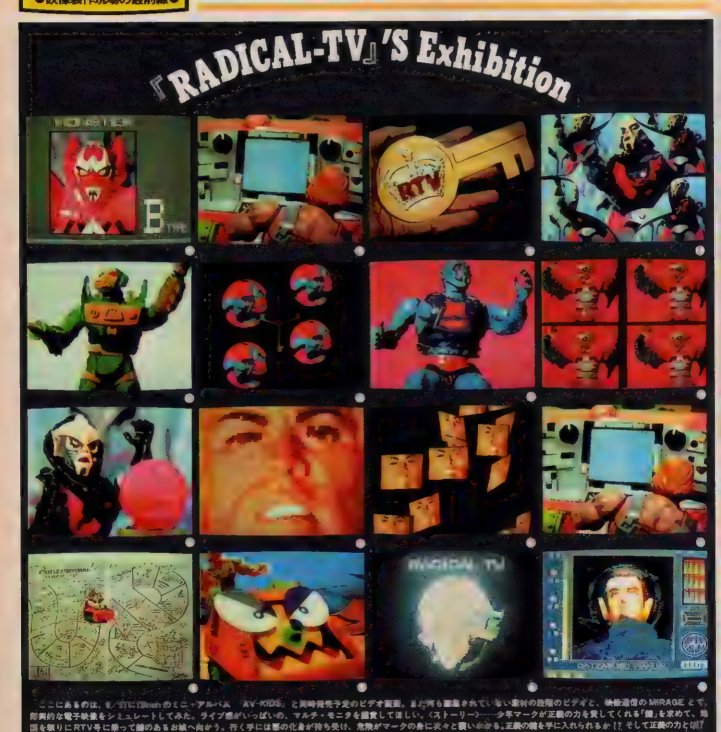
で全面的にご協力いただいた石氏(写 真)は、映像通信のトップのテクニカ ル・ディレクター。MIRAGE をはじめ 数種のDVEをオペレートする石氏が、 例えばその映像に必要と感じれば、新 しいパターンの制作のために自らが、 プログラミングまで手掛ける場合があ るという。特殊効果で視聴者をアッと 驚かし、鮮やかに騙すハイパー・テク ニックに不可欠の要素とは、①高等機 能を有するシステム、そして②それら のビデオ技術を十分に的確に提示しデ イレクションするアートセンス、なん だよね、つまるところ。石氏が携わっ た最近の映像は、CFでは日立の白ク マ君 (滝のシーンは MRAGE)、任天堂、 番組ではニュース・ステーションのオ ープニング。誌面じゃ動画は伝えられ ないけど、これなら実感つかめるヨネ



PART 2 VIDEO ART FRONT プロフェッショナル編

PART 2 RADICAL-TV

②A V狂いのパソキチたちに発信された RADICAL-TVの、噂の『AV-KIDS』!





昨年8月、筑波科学万博会場・ソニージャンボトロンで行われたライブ・ハフォーマンス「TV WAR」を見た諸君なら、きっとあの衝撃的な光景を忘れられずにいることだろう 浅田彰、坂本龍一、そして RADICAL TV。巨大モニタに矢継ぎ早、スイッチングされるエフェクト画像。グシャグシャの電子画像とビートの効いたシンセサイザの電子音。映像も音もリミックス、スクラッチ、サンプリングと失神しそうなくらいまぎれもない"テクノ"だった

え、RADICAL-TV? とクエスチョ ンを付けた諸君に改めてご紹介したい 日本で初めて、ビデオ・アーティスト としてプロダクションと契約したパフ オーマンス・ビデオ・ユニット。それ か原田大三郎と庄野晴彦の2人による "RADICAL TV" だ 昨年2月、月世界 旅行なるライブで細野晴臣氏とジョイ ントしてデビュー 以来、「IV WAR」、 立花ハジメとのショイント 「LIVE TAIYO-SUN」と活動を続け、今年に入っ てからは、ニュ ヨーク近代美術館の 「NEW VIDEO: JAPAN」展と、シドニー の「第1回オーストラリア・ビデオフ ェスティバル」、そしてウィーンの「オー ストリア・ビデオナーレ86」とにそれぞ



●原田大三郎 1956.02 福端生まれ、ハッコンやってキャイキャイ騒いているコか絶対、好きなんたよね。

れ招待作家として出品 立花ハシメと の「LIVE TAIYO SUN」も東京、大阪、名 古屋、福岡、札幌と展開した かように、 コンヒ 1-タを駆使して音と映像を操 る、という新シャンルを開拓し、見事 に確立させたアーティストとしては、 RADICAL のこれまでの功績は十分すき るといってもいいくらい 残念たった のは、これほとまて国内外のクロウト たちにウケている彼らの作品か、僕た ちとの身近な距離になかったというこ と これは一目でも RADICAL を見た者に は、相当ツライものかあった あの衝 撃をもう「度、と思ったって当の噂の アイトルは、他のコンサート・ツァー に参加してたり、予告なしに筑波で実 演してたりで、僕たちにととっての「自 由なソフトウェア"ではなかったからな のた

ところが、ニュース! ついに彼ら 独自の映像&音世界がソフト化する 9・21 'AV KIDS」というタイトルで、 12mchのミニ・アルバムとビデオが発売 ついに待望のビデオソフト、なん である そしてLP、ビデオに加えて、 LD も発売予定 IDでなくっちゃね 僕たちか現在、最も求めている刺激的 AVC こそ、RADICAL 自体、なのたから





NEWS Presents For You

▲ しかし、コレかくるとは思わなかったせ、 ホント 天才原田画伯か丹精こめて描いた テクノ派現代美術の問題作 カハン(貼ろっ タイヘン/大変、タイヘンツ/諸君、スケジュール帳を購いてったをいすマルでマークせよ(もう今頃は知っていると思うが)、極極情報なんであるついに待望のRADICAL-TVの12nchの6曲入りミニ・アルバムとビデオがった。全国一斉同時発売されるのである。そのタイトルも AV-KIDS とくれば、僕たちこ向けて発信されたとしか思えない強烈なコンセプト、ビンビンと感じるね

そしてRADiCALからのうれしいニュースも

うひとつ。像たちとRADICALのこの記念すべき接近豊遇の第一歩を祝うべく、MSXの読者50名に、左のステッカー2枚を1組(これかレコード・ジャケットの裏表になる)にしてフレゼントしたい!とのこと。モチロンRADICALへのメッセージは必ず書いて欲しい、氏名住所、年齢も忘れずに、締切は"8当日消印有効 応募の宛て先は 〒106 東京都港区六本木6-8・21 真興ビル2F(株)オフィス・エイト「RADICAL-TVステッカープレゼント係

PART 2 プロフェッショナル編 映像製作現場の最前線●

音楽プロモーション・ビデオ

3 業界人をうならせた海外の 音楽プロモ・ビデオ徹底解析

選者:ピーター・バラカン 解析:石茂雄(映像通信)

- PET SHOP BOYS OPPORTUNITIES
- 2 PETER GABRIEL SLEDGEHAMMER
- 3 EURYTHMICS, 'IT'S ALL RIGHT
- 4 GRACE JONES / LOVE IS THE DRUG
- 5 TALKING HEADS / ROAD TO NOWHERE
- 6 DIRE STRAITS MONEY FOR NOTHING
- 7 STING IF YOU LOVE SOMEBODY SET THEM FREE

ピーター氏のチョイスした(1~4)、各方面で 評価の高かった(5)~(7,の計7本。映像制作に 対する透徹した石氏のスルドくも優しい目が、 ビデオ技術を解析する!







SLEDGEHA













ったことをとうと やってしまった、 というような作品。 な作業。②~④1コ のせして質様を変化 フリーズ(コマとばし) ● ⑥タブレット処理?

SHOP BOYS ORTUNITIES









ある8重合成。2動いていないのは ンマーと撮影しているカメラ。 2 / ベルトコンペアで動いているかも 器と水の間、注目。水が切れちゃっ います。これでこの間を切って合成し てるとわかる。 DVE はADOという機利 使い、クロマキー(輝度信号)合成。









インター スティンティスティンを入れ、 編集でマスク ロの零写部かはクロマネー会成 4 量の処理 2 MIRAGE使用の変形、ハックに 傾合成 3 実写ペースに質ぎを変えた後処理 ソッリセーションをして際欠フリース、コマを

TALKING HEADS ROAD





作画画右下に出ているハメコミの部分の中だ 行でも、手間をかけた処理が行われている。隣 次フリーズ (コマモ2~8コマとばしてつなぐ手 流で、カクカクした動きになる)が、ローバーン の独特のアクションにマッチ。②神はピアノ歳 で吊った装置か? ③走直線が出ているのは画 画の再播のため。車図的な効果。オール・フィル ムかフィルム・タッテのVTRで振り、画質はわ さと悪くしている。④⑤マスク信号で処理して 会成。バラバラに略くモノの数だけ処理の痕跡。

















リンクス通信

ゲームボックスの ご案内

ますます充実するザ・リンクス・ネットワークのサービス。今月は、ゲーマーたちには見逃せない安価なゲーム購入のシステムを紹介する。

先月号のサービス案内の中に、ゲームボックス、というメニューがあった。 実はここで、画期的な **ネットワーク によるゲーム販売 *が行われている のである。この原理は簡単。というの は、テーブもディスクもカートリッジ も、中に入っているのは基本的にプロ グラム、つまり情報のかたまりなわけ で、どいうことは電話回線を通じて送ったり受け取ったりすることができる のだ(もっとも最近はやりの *メガロ ム"なんかは、ハードウェア的になんらかの工夫をしているので、プログラムだけ受け取っても動かないどころか、そもそもプログラムがメモリに入りきらない、なんてこともあるけどね)。 さて、このサービスのメリットはなんだろう? それはすぐわかるね。テープやカートリッジで販売するときには販売価格の中にゲームそのものの値段に加え、カセットの値段やカートリッジの値段、パッケージの製作費、そし



ゲームソフト一覧

表

- 1. わんぱくアスレチック
 - 2. けっきょく南極大川険 ANTARCTIC ADVENTURE
 - 3. もん太君のいち・に・さんすう MONKY ACADEMY
 - 4. タイムバイロット TIME PILOT
 - 5. スーパーコブラ SUPER COBRA
 - 6. ビデオハスラー VIDEO NUSTLER
 - 7、サーカスチャーリー CIRCUS CHARLIE
 - 8. マジカルツリー MAGICAL TREE
 - 9、ほんほこパン COMIC BAKERY
 - 10. ハイパースポーツ 1 HYPER SPORTS 1
 - 11. ハイパースポーツ 2 MYPER SPORTS 2
 - 12. コナミハイパーラリー KONAMI HYPER RARRY

- 13. スカイジャガー SKY JAGUAR
- 14. イー・アル・カンフー YIE AR NUNG-FU
- 15. 王家の谷 NING'S VALLEY
- 16. モビレンジャー MOPIRANGER
- 17. ピポルス PIPPOLS
- 18. ロートファイター ROAD FIGHTER
- 19. コナミのピンボン KGMAMI'S PING-PONG
- 20. コナミのサッカー KONAMI'S SDCGER
- 21. ハイハースポーツ 3 HYPER SPORTS 3
- GOONIES

22. グーニーズ

23. イーガー皇帝の逆襲 YIE AR KUNG-FU II て流通段階でのマージンなどを当然上 乗せしなければならないけれど、ネットワークで転送すればゲーム価格だけ で(あ、電話代は別ね)販売できる理 屈になるからだ。

そういうわけで、現在このゲームボックスでは、安いものは1000円からゲームを販売している。

でも、どうして

もちろん、ゲームを売るには自分の ところにゲームがたくさんなければい けない。そうなると、一般のパソコン 通信ネットの専門業者ではなかなかソ フトがそろわない。それはそうだ。ソ フトメーカーの承諾がなければそうそ うゲームが集まるわけがない。

ザ・リンクスでは早くからこの点に 注目していた。上の図を見てほしい。簡 単に言うとあのコナミのコンピュータ とザ・リンクスのコンピュータはつな がっているのである。

じゃあ、買う!

買うのはそんなに難しくはない。まずメインメニューから 7番のゲームボックスに入るのは当然。さて、ここに入るとさらに 3つのサブメニューが用意されている。 1番がALL LIST、 2番がNEW SOFT、3番がBEST 10となっている。何が表示されるかは言うまでもないだろう。番号を指定するとそれぞれゲームのリストを表示してくるので、そこで欲しいゲームを指定すればそのゲームが送られてくるというしくみになっている。

もちろん、買ったゲームの代金は、ザ・リンクスの使用料に加算して支払 わなければならないから、いくら手軽 だからといってばしばし買ったりする と、あとで請求書を見てびっくり、な んてことになりかねないから注意した 方がいい。

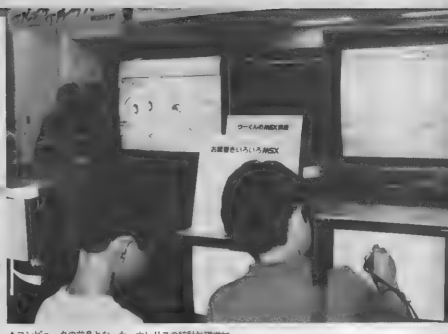
ちなみに、現在購入できるゲームの リストを左にあげておこう。





アスキー協賛 未来を見る夏

コンピュータ ワンダー ランド



▲コンピュータの前身となった、ホレリスの統計処理機械



界最初のミニコン・PDP - 8 (写真左側)

夏休み特別企画として、7/25~8/20 まで、東京池袋の西武百貨店で、「コン ピュータ ワンダーランド」というイ ベントが開催された。このイベントは、 世界唯一のコンピュータ博物館である 「ポストン・コンピュータ・ミュージア ム」の特別協力を得て、日本の各メー カー、ぞじてアスキーの協力により、 朝日新聞社が主催したもの。コンピュ ータの誕生から現在、そして未来を理 解、体験するこのイベントには、夏休み 中の小学生から背広姿のおじさんまで、 たくさんの人でごったがえしていた。

世界初の電子計算機 (ENIAC) が誕 生したのは、1946年、日本で初の電子 計算機 (FUJIC) が誕生したのが1956 年。だから、今年は世界で四十周年、日 本で三十周年、という記念すべき年なん だ。このイベントも、コンピュータの四 十周年を祝って企画されたわけだ。三十 周年とか四十周年とかいっても、ちょっ とピンとこないかもしれないけれど、 コンピュータの歴史は、日本ではまだ 30年しかたっていないって、ちょっと 驚きじゃないかな。君たちのお父さん やお母さんの子どもの頃には、ファミ



頭脳つきぬいぐるみ? アメリカでは

650万個!? ンベーダーゲーム」の開発で有名なノーラン・ブッシュネル氏代表) によっ

『勿ラシ 飛一 勿引沙 マー』

これは、アメリカのアクスロン社(「イ ーラン・ブッシュネル氏代表) によっ

て作られたもの。同社のおしゃべりぬ いぐるみのシリーズ「バブリングアニ マル、3種の中で、一番かしこいのが、 この「グラン ポー、グラン マー」。 マイクロプロセッサや光センサを駆 使して作られたこのクマの能力は、

▼「グラン マー、グラン ボー」

アメリカからやってきた、かしこいぬ いぐるみを2種類紹介しよう。一見する と、単なる子ども向けのぬいぐるみにし か見えないかもしれないが、これが、実 にあなどれないシロモノ。



マイコンタウン=

コンや、MS Xなんて存在していなかったし、電卓さえ使ってなかったんだから。それだけ、コンピュータの進歩がすさまじく早かったってことだね。

さて、このイベントは、「ミラクルジャーニー」、「コンピュータ タイムマシン」「コミュニケーションスクエア」「フューチャーシアター」「アドベンチャールーム」の5つから構成されていた。「コンピュータ・タイムマシン」のコーナーでは、「ボストン・コンピュータ・ミュージアム」さら特別出展された歴史的コンピュータをたくさん見ることができた。コンピュータの前身である。バベージの計算機"や、「ホロリスの人口統計機"などの珍しいものから、世界

のコンピュータ 1 号機から始まる40年



▲パソコン通信「アスキーネット」

の発達史の中で作られたさまざまなコンピュータが展示され、その歴史を把握することができるようになっていた。「コミュニケーションスクエア」のコーナーでは、現在のコンピュータの現



◀マイコンゲームの 変磨をみるコーナー

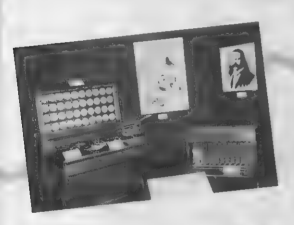
状や、コンピュータが可能にした新しいコミュニケーション形態が紹介された。パソコンネッ

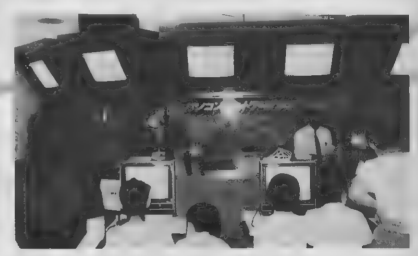
トワークのコーナーでは、このイベント期間中24時間、会場とアクセスできる「西武ネット」や、「アスキーネット」、で、実際にパソコン通信を体験したり、「ボストン・コンピュータ・ミュージアム」

と、パソコン通信でのゲーム大会など も開かれた。

その他、毎月おなじみの『MS Xマガジン』の表紙のC Gの連続展示や、ゲームコーナーもあって、盛りだくさんで、みんな、いつまでも会場内にとどまって、盛り上っていた。

▶パソコン・ネットワーク・ステーションでパソコン通信を体験





①マイクロ・プロセッサとの連動に より、話しかけるとクマ語で口を動か して、答える。

②テープ、テレビ、ラジオ等の ジャックをつなぐと、そのセリフに反応して口を動かし、内蔵スピーカーから音声が出せる。

コミュニケーションができるぬいぐ るみ、というわけだ。

で、お値段は | 体¥ | 2,800で、㈱トミー (東京都葛飾区立石7.9.10) が販売している。

『テディ・ラスクピン』

こちらはアメリカはカリフォルニアの ワールド・オブ・ワンダー社が開発し たもの。ディズニーランドの人気アトラクション(カリブの海賊など)を制作したスタッフによって開発されたスグレものということで、アメリカでは、昨年('85年) | 年間で、約650万個を売ったというんだからすごい。

◀背中にカセットテープが組み込まれてる「テディ・ラクスピン」

テディ・ラクスピンは、背中に埋めこまれているカセットテープ (特殊録音のもの) に合わせて、口をあけたり目

をとじたりしながら話したり、歌った りする。話す内容は、オリジナルスト ーリーブックのお話。

ディズニーランドのアトラクション スタッフが作っただけあって、ものす ごく徴妙な動きをして、本当に生きて るみたいに話をするから無気味なぐら いだ。もう、これは"ぬいぐるみ"を 完全に超えている動きだ。とにかく、 おもちゃと思ってバカにすると大まち がいだから、ぜひ、一度、見て欲しい。

こちらの方のお値段は¥16,500 (ストーリーブック、オリジナルカセットテープ | セット付き)。ストーリーブックのバリエーションは現在12種類あって、今後、さらに種類が増える予定。ストーリーブックとオリジナルカセットテープの | セットは¥2,400。カセットテープの発する信号によって口を動かすから、一般の音楽用テープなんかを入れてもダメ、とのことだ。

販売は(株)ツクダオリジナル (東京都台東区橋場1.36.10)。

MSX ROOMは、読者と編 集部を結ぶコミュニケーショ ンスペース。お便り、質問、 いっぱいくださいね。

今月はなんと編集部に、宛名のない ハガキが届いたゾ。表には郵便番号が 書いてあるだけで、港区のみの字も、 アスキーのアの字もない。郵便番号が わかれば、管轄の郵便局(アスキーの 場合は赤坂郵便局)までは届くけど、 そこから先どうやって振り分けられた かまったくの謎。「裏ワザを見つけた よ」っていうイラスト入りのハガキだ ったから、なんとなくアスキーっぽい なと思って、局の人が振り分けてくれ たのかもしれない。いずれにしても、 迷惑な話。宛名ぐらいきちんと書いて よね。アスキーにはいろ~んな部署が あるので、MSXマガジンってきちん と書かなきゃダメだよ。係名ももちろ ん忘れずにね。

●8月号の「お絵描き大好き/」の野 沢朗さんは、あの少年隊の綿織(ニッ キ) にそっくりではないか。ビックリ。 でも野沢さんのほうがハンサム!? 松渕寛之(14歳) 青森県桜川



近頃とみに人気の野沢朗さん。: 背も高いしハンサムだし、な かなかの好青年なのでありま

す。「お絵描き大好き/」は残念なが ら9月号で終了。しばらくは、野沢さ ん本人が誌面に登場することはないで しょうね。今のうちに、バックナンバ ーから写真を切り抜いておこう/ カ セットレーベルや編集後記のイラスト では、ひき続き描いてくれるので期待 してね。「ファミコン通信」のマンガ にも注目!

(野沢番の編集者)

●Mマガにはバックナンバーはありま せんか。僕は途中から買い始めたので 全部持っていません。どうやったら手 に入るのか教えてください。

東京都調布市 村山達也(14歳)



バックナンバーは、在庫があ るものに関しては販売してい ますが、1984年分はかなり残

り少なくなっているようです。希望す る号の在庫があるかないかは、(株)ア スキー 出版営業部まで電話でお問い 合わせください。03(486)1977です。と きどき、編集部宛に切手を同封して郵 送される方がいますが、これは受け付 けられませんのでご注意ください。送 金方法などにつきましても、上記宛に お問い合わせください。

(ついつい商売熱心になる編集者) ●毎月Mマガの後ろに載っている「E DITOR'S ROOM」を楽しみにしてい るのですが、毎月のように誰か泣いて いるのは事実なのですか。また、MS Xはアスキーの商標になったみたいで すけど、いったいアスキーは何をして いるのですか。ハードは出さないので すか。

東京都足立区 熊倉竹英(15歳)



いや一、こう鋭い質問を次々 されると、思わずたじろいで しまうなあ。まず初めの質問

だけど、泣いているのはまったくの事実。 それもこれもみ~んな編集長のせいな のよ~。イラストレーター野沢朗氏は 実によく観察してますね一。次の質問。 MSXはマイクロソフトの登録商標か らアスキーの商標に変わりました。こ ういう結果になったのには話すと深~ い事情があるのですが、ユーザーのみ んなへの影響は別段なし。アスキーは 今までより一層頑張ってMSXを楽し くしようと努力中なのだ。期待してて ね。アスキーがハードを出す予定は全 然なし。期待しないでね。

(泣きながら仕事をしている編集者) ●家庭教師の教え子がPC6601を買っ た。それで最初はえらくいろいろ言わ れた。が、このところ、はっきり言っ て私の方が勝っている。彼は、MSX にしたほうがおもしろいソフトが多か

ったと言って嘆いているのだった。 坂田俊幸(24歳) 福岡県田川郡



そうでしょ、そうでしょ、そ フトの豊富さじゃ、他機種に ういうもんなんだよねー。ソ

グンと差をつけているMSX。もっと ガンガン増やしていきたいな。

(自宅でもMSXを手離せない編集者) ●最近やっとMS Xがゲームマシンを 脱してきた感じがします。もっともっ とMSXを発展させましょう。MSX ROOMでもサークル募集などしてい るようですが、今度アスキーネット上 で、MS Xのクラブをつくりました。 詳しくは、asc07260の岡崎までmail くださいね。ネット上でもMSXは盛 り上がってきました。みなさんがんば りましょう。

神奈川県伊勢原市 チースト岡崎 (17歳)

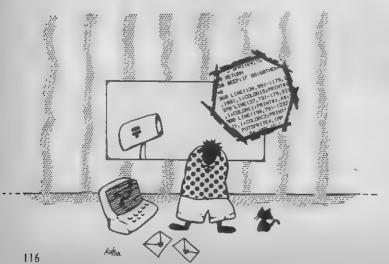


MSXユーザーの中にも、ア スキーネットに入っている人 は大勢いるんですよね。ソニ

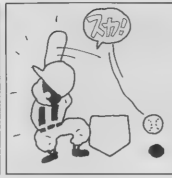
一の HBI300 といういい通信カート リッジも出たことだし、これからは通 信の時代だ/ 私も岡崎クンにmailを 送ってみようっと。

(なかなかアクセスできない編集者)

●この間友人Mくんの誕生日だった ので、「ウーくんのソフト屋さんSPE CIAL」を買って、誕生日のソフトを打 ち込みました。今までMくんからプレ ゼントをもらったことはあっても、ぼ くからあげたことはなかったのです。 Mくんもぼくと同じMSXユーザーな ので、MSXを使ったものにしようと 思い、ウーくんソフトをプレゼントし ました。Mくんはとても喜んでくれて、 ぼくの誕生日のときにも、プログラム











もうれしかった。Mマガありがとう! 神奈川県横浜市 長岐隆弘(14歳)

う~ん、こういうお手紙とっ てもうれしい。 ソフトのプレ ゼントなんて、なかなかしゃ

れてて楽しいよね。「ウーくんのソフ ト屋さんSPECIAL」には、他にもかわ いいソフトがいろいろ戴っているから ぜひ試してみてね。

(ウーくん担当の編集者)

●ぼくは最初ファミコンを買ってくれ と父にねだりました。しかし父はファ ミコンではなく、MSXを買ってくれ たのです。初めはおもしろくなかった けれど、MSXはいろいろなことがで きるのだなと思って、今ではファミコ ンと争っています。こんないいものを 買ってくれた父に感謝しています。

東京都江東区 森本尚孝(12歳)



な~んて立派なお父さんなん でしょう。感激してしまいま

をプレゼントしてくれました。とって : した。尚孝くん、う~んと親孝行して あげてね。

> (こういう親になりたい編集者) ●ぼくの学校では、毎日ファミコンを 持っている人とパソコンを持っている 人とでけんかばかりしています。なに か仲直りする方法はないでしょうか。 教えてください。

神奈川県藤沢市 柳橋大輔(10歳)



ちょっとねー。こういうこと でケンカしないでよね。要す るにみんな、他の人が持って

いるものがうらやましいのよ。だから 必要以上に張りあっちゃったりするわ け。解決方法はひとつ。ファミコンと パソコンと、1日交換してみるの。そ れでもう嫌になるほど遊べば、きっと 自分のが一番、ってことになると思う よ。ぜひ実行してみてね。

(集団のケンカは嫌い、の編集者) ●パソコンショップにて、「う~ん、

たまにはゲームばかりじゃなくて、実

用的なソフトを買ってMSXを見直さ なければ……ん? おおっ! こんな 新作ゲームがあるのかっ!……いかん いかん、こんなことでは……。うつ、 てつ……手が勝手に動くつ……」とい う意志の弱い今日この頃の私です。

兵庫県尼崎市 前田達志(17歳)



人間ってさ、意志の弱い動物 なのよ。試験勉強中だってつ いついゲームしちゃうし、ダ

イエット中だって目の前にごちそうが あれば食べちゃうし。だからねー、し ようがないのよね一。でもこんなこと ばっかりしてると向上しないな一。し 困ったなー。Mマガでもこれから実用 ソフトをいろいろ取り上げていこうと 思っているので、よく読んで研究して 意志を強くしてからショップに行こう! 実用ソフトだって使い始めると、やみ つきになってのめりこんじゃうよ。自 分でつくってみるっていうのもひとつ のテだから、チャレンジしてみては?

(安易な方向に走りやすい編集者)

宛先はすべてこちら

MSX ROOM宛にくださるお便 りは、すべて以下の住所にお願いします す。「売ります、買います、交換しま す」「サークル募集」「新界二の質問 コーナー」「メーカーさんへ置いたい 放題」「プレゼント」など、係名を必 ず書いてください。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリ ーエフ南青山ビル (株)アスキー MS Xマガジン 〇〇〇〇係

LETTERコーナーへのお便りは とじこみのアンケートハガキを使用し てください。切手を貼らずに郵送する ことができます。

なお、往復ハガキや返信用切手同封 で返事を要求される方がいますが、編 集部では一切対応できませんのでご注 意ください。

前月号までに見つかった誤りをお知: らせします。読者の皆さんにご迷惑を おかけしたことをお詫びして、訂正し ます。

- ◆9月号P125「サークル自慢」 MQCがサークル募集をしたのは、'86 年1月号の本誌上においてです。
- ◆9月号P66「ソフトTOPIO」 1位から10位までの順位が抜けていま した。上から順番に1位、2位となっ ています。
- ◆9月号P7I「ソフトレビュー」 「グラディウス」のソフト評価の中で、

K氏の評価は5つ星でした。

◆9月号P66「ソフトTOPIO」 8位の「レイドック」はMSX2用 です。MSX2のロゴが抜けていまし



たので、つけ足してください。

- ◆8月号P199~「プログラムエリア」 「ガルフ」のプログラムの中に間違い やすい点がありました。210行および 230行の1行目行末には、どちらもダ ブルクォートの間にスペースが1個入 ります。また、900行以降のプリント 文中にあるカギ型記号は、ひらがなの 「く」です。不等号ではありませんので 注意してください。
- ◆9月号P94「特集」

『コーヒーショップ』に登場する永井 さんの正しい名前は、麻奈美さんです。

ZHOESAL-OZ

パナメディアギラザ HowToスクール

MSXユーザーの中にすっかり定着 した感じのHowTo スクール。専用の スタディルームで一人一台のマシンを 使ってのレッスン。しっかりした内容 がうけて、中年以上の男性や主婦にも 人気だ。

コースはいろいろ。BASIC の基本から覚えたい人には「ビギナーレッスン I」(9月6、21、28日)や「ビギナーレッスンII」(9月7、23日)がぴったり。周辺機器の使い方からプログラムの基本までバッチリ教えてくれる。

人気のワープロパソコンを使ってのワープロ教室もある。「ワープロパソコンレッスン」(9月15、27日)や「パーソナルワープロレッスンI」(9月20日)がそれ。ワープロの操作・編集の方法をマスターできる。勤め帰りの人が受講できるように「アフター5レッスン」(9月10~11日)もある。2日でワープロをマスターする。

もっと実用に使いたいという人には「ホームユースレッスン」(9月13日)や「ビジュアルパソコンレッスン」(9月14日)がお勧めだ。住所管理・販売管理など、データベースソフトの作成を覚えよう。ビジュアルレッスンでは、ビデオ編集がマスターできるよ。

いずれも定員に達ししだい締め切る

ので、希望者は前日までに電話予約を。 参加費は2,000円(教材費含む)。お問 い合わせ は、03(572)3871まで。

日立パソコンランド 9月のプログラム

日立パソコンランドは、国鉄有楽町 駅近くの有楽フードセンター東館にあ る。いつでも触れるマシンコーナーが ゴキゲン。

ゲームタイムには、いろいろなゲームカートリッジを貸し出してくれるので、ここが狙いめ。9月17日(14:00~17:00)、19日(14:00~17:00)、20日(12:00~17:00)、24日(14:00~17:00)、25日(15:00~17:00)、27日(12:00~17:00)、28日(12:00~15:00)が予定されている。29日の12:00~13:00は「昼休みゲームにチャレンジ」ということで、サラリーマン諸氏に開放。

21日の14:00~17:00は、人気投票 でベスト15に入ったソフトを中心に、 「ゲームにチャレンジ」が開かれる。

コンピュータ以外にも、DJやアイドルのミニコンサートなど、楽しいイベントが目白押し。み~んな無料で体験できるんだから行かないテはないね。

東芝ギンザセブン 9月のスケジュール

銀座セブン恒例の *PASOPIA IQダブル・トライアルゲーム"、今月 は15日と23日の祭日に行われる。場所 は2階パソコンコーナー。14:00と16: 00の2回で、各回共、先着20名様が参 加できる。使うソフトは、スカーレッ トセブンとロードランナーII。上位入 賞者には賞品が用意されているので、 腕に自信のある人は、ぜひ行ってみよ う。その他にも、ラッキー7賞、ブー ビー賞、参加賞もあるというからうれ しいね。

銀座セブンでは、TOSWORDを使ったワープロI日入門教室や、ミニコンサート、試写会など楽しいイベントが盛り沢山。銀座に行ったら、ぜひ足を伸ばしてみてほしい。営業時間は II:00~I9:00。毎週水曜と第2・第4火曜は休館となっている。お問い合わせは、03(57!)595!まで。

MSXクラブ ついに発足!

10月1日、ついにMSXクラブが誕生する。全国津々浦々、ユーザー同士のクラブは数多くあるけれど、このMSXクラブは、なんといってもコミュニケーションが活動の中心なのだ。

クラブでは独目のMS X ネットを運営。会員だけのBBS (ブレティンボードシステム)があり、さらに、オンラインショッピング・証券情報・通信教育などのサービスを盛り込んでいるのがポイント。今回は、第 1 次募集として、1,000名の会員を予定している。

さらに、MS Xの最新情報と会員間のコミュニケーションを中心にした機関誌を隔月で発行。機関誌以外にも、MS Xのハード、ソフトの最新情報を、随時発行する。もちろん、MS Xクラブ主催のイベントも予定されているよ。このMS Xクラブに入会するには、

入会金2,000円、年会費3,000円が必要。MSXネット(BBS)の会員は 「次募集限定」,000名だからお早目に。 入会希望者は、まず事務局に電話をすること。折り返し、申込み用紙が送られてくる。入会した人には、会員証及びMSXクラブ特製のテレフォンカードをプレゼント。マシンを持っている人なら誰でもOK。お問い合わせは〒107東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー内MSXクラブ事務局03(486)4531(平日の10:00~12:00、13:00~17:00)まで。

Mマガ情報電話 ☎03(486)1824

Mマガ情報電話は読者の味方。本誌 の中に見つかった間違いを、いち早く 訂正してお伝えします。随時内容を入 れ換えていますので、疑問に思った点 があったらすぐダイヤルしてみてくだ さい。テープが24時間体制でお答えします。時間帯によってはかかりにくくなっていることもあります。その場合は、しばらくしてからかけ直してみてください。













新

いや~、まったく暑いのなんの。この本が発売されるころはだいぶ 涼しくなるとは思うけど、今はまだまだ暑いのです。で、今回はコ ンピュータと暑さの関係についてのお話。

僕は最近長いプログラムを打ち込 しなようになってきました。そこで、 パソコン本体が熱くなるのが気になり ます。以前、自作の"ファン"を使っ ている人のことが掲載されていました が、使ったほうがいいのでしょうか? また、使った場合、どれくらい効果が あるのでしょうか?

青森県青森市 松淵寛之(14歳) どんな機械もそうですが、パソコ A ンにも '使用条件' というものが あります。たとえば、ヤマハのYIS 805 / 256などは、使用条件として「温 度5~35℃、湿度20~80%」という条 件がマニュアルに記載してあります。 「温度5~35℃」というのは、もちろ ん、パソコン内部の温度ではなく、外 気温のことですが、問題になるのは、 パソコン内部の温度ですから、これは 「外気温5~35℃ならば、マシンの放熱 も設計どおりに行われますから大丈夫 です」というふうに解釈するとわかり やすくなります。

さて、あなたの場合、長時間パソコ ンを使用し続けて、マシンが熱くなる ということですが、通常の使い方をし ている限り、まず問題は起こらないは ずです。ただし、パソコン内部の温度 が上昇し、マシンが暴走してしまうと いうケースは、まったぐないわけでも ありません。これは内部で使われてい :

る各種の半導体が、熱を加えられるこ とによって異常な動作をするせいで、 大型コンピュータなどは、それを防ぐ ために、完全空間のきいたマシンルー ムに納められています。

マシン内部の熱気をどうやって排出 するかというのも、かなりの問題です。 MSXクラスのマシンですと、内部の 発熱もそれほどではありませんから、 マシンの上部にスリットを設けて、そ こから自然に熱気が抜けるように設計 してありますが、ビクターの HC-90 /95や松下の FS-5500 などは、ファ ンを使って排気しています。

もし、あなたのマシンが、妙に暴走 したりする場合は、ファンを使ってみ るのもいいでしょう。もちろん、ファ ンを回すモーターにはしっかりとノイ ズ対策をしてください。そうでないと、 ファンを回すたびにパソコンが暴走す るということになりかねませんから。

ハードメーカーさんへ

電気屋さんに行って気づいたんだけ ど、どうしてMSX2にはデモンスト レーションプログラムがないのでしょ うか。他機種はみんなありますよ。M SXとの差別化を図るためにも、グラ フィックスのきれいなプログラムをつ けてください。

宇高道義(14歳) 愛媛県今治市

徳間コミュニ ケーションズさんへ

土ウシカのシューティングゲームは あらけれど、アドベンチャーがありま せんね。他の機種には出ていることだ し、この際MSX2のグラフィックス を かちゃくちゃ生かしたすごいのをつ くってください。できれば画面をその ままデジタイズしたのがいいです。ナ

メーカーさんへ 言いたい放題/

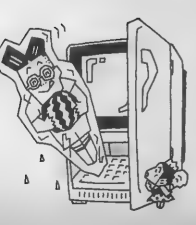
ウシカかわいい! 神奈川県横須賀市 鈴木勝之(14歳)

全ソフトメーカーさんへ

ランボーのソフトがあるのだから、 ロッキーも出してください。アポロや いろんな相手役が出てくるのがいいな。 東京都小平市 浅沼 剛 (12歳)

一部のソフトメーカーさんへ

デ・キャッスルとスーパーマリオブ ラザースとスターフォースとボンバー マンとグラディウスと魔城伝説を合わ せて、「ザ・スーパースターボンバーデ ィウス伝説」というROMのゲームを 出してください。マリオとキャッスル が合体したキャラクタで、スターフォ ースやグラディウスに乗って動くのだ。 福岡県福岡市 鹿本和宏(12歳)



LOOK MSX

プログラム交換を中心にしたサーク ルです。打ち込むのが面倒な人にはカ セットにセーブして送ります。また、 隠れキャラやAVG&RPGの話題を 載せた会報を月上回発行します。

- ●代表者:西田雅弘(日歳)小学生 〒780 高知県高知市中万々822
- ●地域制限なし
- ●機種制限なし。ナイコン可。
- ●入会金なし。ただし郵送費として60 円切手3枚、コピー代60円。
- ●入会希望者は往復ハガキでご連絡く ださい。

C&K MSX CLUB

月1回の会報発行を中心に活動しま す。MSXの最新ニュースなどをお伝 えする予定です。みなさんの参加をお 待ちしています。

- ●代表者:小松栄勝 (14歳) 中学生 〒280 千葉県千葉市小倉町595-3
- ●地域制限なし
- ●会費は月 150 円で、会報の紙代、コ ピー代、郵送代に使います。
- ●中学生以下の方
- ●入会希望の方は60円切手! 枚同封の うえご連絡ください。会報(Vol. I)を お送りします。

忍者屋數

ソフトの交換を中心に活動します。 トップ10、必勝法、隠しコマンドなど を載せた会報を月1~2回発行。Mマ ガの「売ります、買います、交換しま す。コーナーにハガキを出しても載ら ない子、集まれ~。

●代表者:上村吉弘(42歳)会社員 茂弘 (17歳) 学生

〒671-12兵庫県姫路市勝原区宮田545-

- ●全国的に募集
- ●MSXユーザーに限る
- ●入会金なし、会費月300円

SGP

サークル名は、 Special Gamers Partyの略です。RPGやAVGには自 信がありますので、質問があったらな んでも聞いてください。会員は100名 : する場合は、半年分の会費(60円切手 位にしたいと思いますので、やる気の ある人だけ加入してください。

●代表者:北島幸洋(15歳)中学生 幸雄(21歳)大学生

〒018-16秋田県南秋田郡五城目町大川 二区

- ●地域制限なし
- ●マシンは32K B以上
- ●入会希望者は、60円切手2枚同封の うえ、自分の持っているソフト、欲し いソフトを書いて送ってください。

MSX2 PROGRAMMING CLUB

ゲームをプレイするばかりでなく、 雑誌などのリストを入力して動かした り、自分でプログラムをつくることを 目指すサークルです。

- ●代表者:金子源一(28歳)会社員 〒132 東京都江戸川区平井6-74-8
- ●全国的に募集
- ●会費は会報用の通信費(月60円)
- ●MSX2でのプログラミングに興味 のある18歳以上の方。
- ●入会希望の方は、住所、氏名、生年 月日、電話番号を明記し、60円切手 | 枚を同封して送ってください。折り返 し会報をお送りしますので、それを見 て本当に入会するかどうか決め、入会

6枚)を送ってください。

MSXZ2000

ゲームの必勝法、隠れキャラの紹介、 MSXソフトベストIOなどの情報交換 を目的にしたサークルです。どんどん 参加してください。

- ●代表者:中本伊織(13歳)学生 〒662 兵庫県西宮市一ケ谷町7-18
- ●兵庫県内のマシン保有者に限る
- ●8歳から16歳まで
- ●会費、入会金なし。入会希望の方は 返信用の切手(60円分2枚)を同封の うえ、氏名、住所、年齢、自分の持っ ているマシンの名前を書いて送ってく ださい。

どんちゃんわぁるど

ソフトの売買交換をはじめ、BASIC、 マシン語などの学習をし、初心者から 上級者まで、十分楽しめるサークルで す。皆さん、どしどし入会してくださ

- ●代表者:宮島伸也(12歳)中学生 〒939-12富山県高岡市下麻生伸町859-
- ●地域制限なし。世界中どこでもOK。
- ●年齢制限なし。ナイコン可。
- ●最初の会報を発行するので、60円切 手を2枚同封して送ってください。

MSXサークル募集をしたい人へ

MSXサークルの募集をなさる方は : ⑥入会時の条件(年齢制限、マシン制 以下の項目をもれなく記入して応募し てください。不明の点がある場合は掲 載できません。

①サークル名、代表者の氏名、年齢、 職業、住所、郵便番号、電話番号を明 記のこと。住所は都道府県名からはっ きりと。

- ②電話番号は通常掲載しませんが、掲 載を希望する場合は、その旨を明記。 ③地域的制限(県別)があるのか。
- 4 会費制度があるのか。ただし、会費 を集めて活動する場合は、会費の用途、 金額を明記すること。会費を送る方法
- ⑤代表者が18歳以下の場合は、両親の 承諾書を添えて送ること。

(郵便切手、振込など)も記入。

限など)があれば、それも記入。 (7)問い合わせ受付け方法(往復ハガキ か電話かなど)。

一度掲載されますと、かなりの人数 の方からの問い合わせが予想されます。 それぞれの方について、必ず全部返事 を出してください。人数が多すぎるな どの理由で入会を断る場合でも、必ず 返事だけはするようにしましょう。

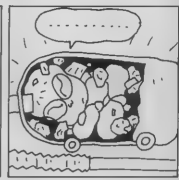
また、いきなり会費を徴収するのは 避けてください。お互いに連絡をとり あって、正式に会員になったことが確 認されてから、会費のやりとりをする ようにしましょう。

気持ちよくサークル活動を行うため に、皆さんのご協力をお願いします。









MSXサークル自慢

以前MSXマガジン誌上で、ご紹介 したこともある「徳島MSXの会」。会 員数200名で、かなり熱心に活動を行っているサークルです。

会報もすでに19号目。 B 5 判、 8 ページ、ワープロ文字という豪華版です。 会員からの情報を生かして、ハードの パージョンアップ、手づくリプログラム、ゲームの解き方などなど、オリジナルな話題が豊富に掲載されています。 我がMマガも負けそうだな……。

「MSX徳島の会」では、今年の7月 5日から、なんとBBSを開設しました。サークルからBBSが生まれるなんて、本当に素敵なお話。

ホストはヤマハのCX-5F。自作の5インチFDDやリアルタイムクロックもプラスしてシステムアップしています。モデルはエプソンのSR-I20ATを使用。

このBBSには、ゲスト用!Dも用意されています。通信装置を持ってい

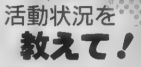


る人は、ログインしてみてはいかがでしょうか。

電話番号は0886(31)2366。 運営時間は18:00~24:00ですので、これ以外の時間帯にはダイヤルしないでください。電話がつながってキャリア音が聞こえたら、モデムに切り換えてリターンキーを押してください。うまくつながればIDとパスワードの入力待ちとなるので、ゲストIDの「MSX」を入れます。これでOK。ログインしてからの使用法は「HELP☑)で表示されます。

ゲストがアクセスして見られる内容 は次のとおりです。

●MSXニュース



MSXサークルをつくっている方、 あなたのサークルはどんな活動をして いますか。会報を発行しているサーク ルがあったら、ぜひ編集部まで送って ください。その他、集会のときの写真 なども歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、 代表者の住所、氏名、電話番号、Mマ が誌上で募集した場合は、その号数を 明記してください。宛先は 121 ページ にあるとおり。「サークル自慢」係まで。

一言コーナーに限り、ゲストでも書き込むことができます。会員は、上記のほかに、会員ニュース、相互の電子メール、データベースなどが利用できることになっています。

なかなか本格的なBBSですね。ホストもMSXというところが、とてもサークルらしくていいと思います。今後もしっかり頑張ってくださいね。

「徳島MS Xの会」の代表者は、川竹 道夫さん。興味のある方は往復ハガキ などでご連絡してみてください。〒770 徳島県徳島市庄町 | 丁目63番地です。



「売ります、質います、交換します」のコ ーナーは、ユーザー同士の広場です。自分 の持っているマシンやソフトと、希望する ものを交換したり、他機種を購入するため に現在使用しているマシンを譲りたい、と いうときにご利用ください。その場合、読 者間でなんらかのトラブルが生じても、編 集部では一切フォローできません。責任を 持って各自が対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、ご両 親の承諾書に捺印のうえ、お便りをくださ い。承諾書の形式は、内容のわかるもので あれば一切問いません。

また、掲載された方で往復ハガキを受け とった場合は、いかなる事情でも必ず返事 を書いてください。次の場合は掲載できま せんので、ご注意ください。

①お便りの内容が不明瞭、または文字が乱 雑で解読できないもの

②ソフト5本以上交換希望のもの

③価格の設定が非常識なもの(ソフト20本

を1,000円で買います、など)

(4)電話の時間指定があるもの

⑤MS X以外のハード&ソフト

(6)住所、氏名、年齢、職業が不明瞭なもの (住所は都道府県名から記入)

⑦希望の値段がわからないもの

⑧連絡方法が明記されていないもの

なお、おハガキが届いてから掲載される まで1~2ヵ月かかりますので、ご了承く ださい。人数が多いため、抽選で掲載して います。今回載らなかった方、またおハガ キください。

★松下ワープロパソコンF # 4000+ : 佐藤文俊 ☎03(330)6209 熟語変換カートリッジを5万円で

〒130 東京都墨田区業平4 5 16中 島ビル | 計(株)極東機械内 沢出豊弘 往復ハガキで。

★ヤマハワープロユニットS-KW-01 +漢字住所録+32K/RGBユニッド を2万円、16K埔設RAM+64K増設 RAMをI万円で 往復ハガキで。 〒252 神奈川県藤沢市湘南台 | 40-11第2青木ハイラ202号 甲斐亘 ★ソニーHB-F5(MSX2、ヒット

ビットノート等3本のソフト内蔵)を 5万5000~6万円で(ソフト、参考書付)。 〒165 東京都中野区若宮 3-57-12-6

まずは往復ハガキが電話で。 ★東芝プリンタHX-P550 (ケープ ルなし)を4万円ぐらいで(値引可)。 〒018-01秋田県由利郡象潟町家の後60 =22 高井和春 往復ハガキで。 ★キヤノンV-10+16K B拡張RAM +4色プロッタプリンタMCP-40X (付属品一式)+エディーⅡ+キャット +プリントラボ(サンプルテープ付)+ ミュージックソフト(ミュージックハ ーモナイザ + ジュノファースト以上す べて取説付を 4 万4000円で(送料当方)。 ★ヤマハC X 7 M/128(S F G - 05な し) +ワープロユニットSKW-05を 8万5000円で(箱、付厚品--- 式付)。 バラ売可、値引きも検討。

〒288 千葉県銚子市東小川町2172 三橋一雄 往復ハガキで。

★松下FS-4000+熟語変換ユニット +ヤマハフロッピーディスクFD-05 +ソフト5本+α(すべて箱他-式付) を8万5000円で。

〒164 東京都中野区中野6-1-17銀 鈴荘107号 黒住昌宏 往復ハガキで。 ★16KB増設RAMを5000円で。

〒925-06石川県羽咋市神子原町ト10 川口克彦 往復ハガキで。

◆松下ワープロパソコンFS-4500を ÷ 5万円、または同社FS-4700を8万 円で。往復ハガキで。

〒565 大阪府吹田市津雲台5一11 D 45-307号 大庭仁水

★魔法使いウイズを3000円で。

〒245横浜市戸塚区中田町802 高橋文敦 045(803)6880 電話か往復ハガキで。

★ツインピーかウイングマンを各2500 円で。往復ハガキで。

〒087 北海道根室市宝林町4-51-41 西野武午

◆三菱M L - G30モデル I を 8 万円以 内、またはビクターHC-90を2万 以上8万円以下で、その他MSX2 のVRAMI28KB/RAM65KB以上

(2DDかIDD付)を定価の半額位で。 〒133 東京都江戸川区上一色2-16-19 稲垣孝男 往復ハガキで。

〒241 神奈川県横浜市旭区今宿東町84

3-81 小番正治 往復ハガキで。

◆ブラザーフリンタM - 1009 X または HR-5Xを1万5000円で。

〒229 神奈川県相模原市田名1175-11 米山和久 往復ハガキで

◆MSX用のFDD(2FDD)+イン ターフェイスを3万円以上で。 〒959 13新潟県加茂市五番町 9-2 諸橋三男

◆レーザーディスクゲームのマクロス またはローリングブラスターを5000円 で(説明書付で)。

〒364 埼玉県北本市古市場389-3 加藤佳明 往復ハガキで。

◆データレコーダを5000円前後で。 メーカーは問いませんがリモート機能 付に限る。

〒510-02三重県鈴鹿市野町342-9 鈴木隆史 往復ハガキで。

◆ウイングマン、白と黒の伝説、を各 2000円、ファランクス、ゴルゴ13(狼 の巣)を各1500円で。

〒798 愛媛県宇和島市坂下津 | 区 百合田基義 ☆0895(22)6440 まずは ハガキか電話で。

◆ジョイカードを1000円(なるべく新 しいもの)、テグザー、魔法使いウィズ、 野球狂を送料込みで1500~2000円で。 〒810 福岡県春日市紅葉ヶ丘東1-6 倉住章 往復ハガキで。

当方▶ウォーロイド、コスモエクスプ ローラー、ペイロード、レリクス、ボ ーラスター(以上新品同様)

貴方▶プラックオニキス、トリトーン、 ザ・キャッスル、アルカザールその他可 〒050 北海道室蘭市本輪西町2丁目17 一7 加藤啓一 往復ハガキで

当方▶ぶた丸パンツ+けっきょく南極 大冒険の2本

貴方▶魔法使いウィズ

〒58! 大阪府八尾市安中町5-5-39 力石政雄 往復ハガキで。

当方▶ソニートラックボール(GB-5)

新品同様、保証書、箱有 貴方▶マウス(なるべく新しいもの) 〒125 東京都葛飾区東金町 7-24-20 相田陽一郎 往復ハガキで。 当方▶ドラゴンスレイヤー、ハイドラ

イド(各ROM) 往復ハガキで。 責方▶ホールインワンプロフェッショ ナル、その他MSX用LDもOK。

〒070 北海道旭川市神居8-10エコー ハイツA402 細田正紀 往復ハガキで。 当方▶マイクロキャビンの将棋、ロー

ドランナーⅡ(箱、説明書付)

責方▶スカイジャガー、ジョイガール (箱、説明書付で)

〒509-53岐阜県土岐市妻木町1871-4 三輪晋也 往復ハガキで。

当方▶MSX2用3.5FD版 ハイドラ イド、ランボー、黒と白の伝説、飛車、 魔城伝説

貴方▶ツインビー、ザース、新ベスト ナインプロ野球、ペイロード、その他。 〒816 福岡県福岡市博多区諸岡6丁目 15-9 太田和久 往復ハガキで。 当方▶ツインビー、ウイングマン、マ クロスカウントダウン

貴方▶ポスコニアン、バイファム、マ ッピー、ハイドライド

〒053 北海道苫小牧市糸井 405 3 205 柳谷英幸 往復ハガキで。 当方▶レ型クス、ランボー、トリトー ン、ゼータ2000 .

實方▶ペイロード、ナイトロアー、リ ザード、ザ・ブラックバス

〒131 東京都墨田区東向島 1 —13—7 岡田國義 往復ハガキで。











・政治パワーゲーム



人気のアドベンチャー・コミックに またまた毛色の変わった本が登場した ぞ。ひとりの若者が総理大臣目指して 悪戦苦闘する、バリバリの政治ものな のだ。

もちろんアドベンチャー形式だから すんなりとはたどり着けない。結末もい ろいろで、総理大臣はおろか、ヒモに なり果てるなんていうのもある。ほん のちょっとしたきっかけで人生がどん どん変わっていくようすを見るのはお もしろい。考えてみれば、政治の世界 もまんまゲームと同じなわけで、そう いう意味ではアドベンチャー形式がい ちばんしっくりいくんじゃないだろ うか。それにしても、政治家になるに は実にいろいろなパターンがあるんで すね。キミも目指してみれば?

問い合わせ先

●エム・アイ・エー 03(486)4500

●アスキー 03(486)7111

●スケール 03(294)3244

三株食指南

- アイ・エー 8800B



ちょっと前までは、素人が株に手を 出すことなど考えられなかったけれど、 今はだい、い状況が違う。財テクブーム のせいで、自分の貯蓄を増やす目的で 株の売買をする人がとても多くなった。

とはいっても、株の扱いはそんなに 簡単にできるものではない。最低知っ ていなければならないルールやコツが たくさんあるのだ。そんなわけで、株

の入門書や解説書も大モテ。

ここでご紹介するのは、まんが版実 践的株マニュアル。まんがで株のコツ をつかんじゃおうという、欲張りな本 だ。『コミックモーニング』誌で好評 連載されたシリーズの集大成。実用マ ンガで定評のあるすがやみつる氏の作 品だけに、細かいところまでよくわか る。お父さんに勧めてあげては?

スーパーAV 活用法

アスキー 1,200円



コンピュータを A V コントローラと して使おうという人が、最近どんどん 増えているとか。ビジュアルに強いM S X だから、使い方によっては、実に いろんなことができるんだ。

A V派のキミにとてもうれしい本が出た。MS Xの本格的A V活用法が一冊にめいっぱいつまっている。ビジュアル・ワールドとミュージック・ワールドにわけて構成されていて、自分の興味のあるポイントが、すぐにわかるようになっているから便利だ。

ビデオやVTR、カメラとの組み合わせ方が丁寧に解説されているので、もう迷う心配なんてナシ。さまざまなテクニックがカラー展開されていて、見ているだけでも楽しい。大野一興氏のCGパフォーマンスも載っているよ。

アドベンチャーゲーム ヒント第

発行/スケール 発売/弓立社 1,600円

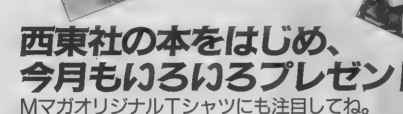


なかなか解くのか難しいアドベンチャーゲーム。すぐできちゃおもしろくないって意見もあるけれど、先に進めないのはやっぱり悔しい。イライラしてちゃ健康にも悪いよね/

というわけで、MSXの主要アドベンチャーゲームのヒントをドーンとまとめたのがこの本だ。ザ・キャッスル、TOKYOナンパストリート、オホーツクに消ゆ、ポートピア連続殺人事件、ウィングマン、惑星メフィウス、ザース、グーニーズ、王家の谷、ナイト・ロアーという豪華ラインナップ。画面写真も豊富でわかりやすい。ただし、これはあくまでもヒントであって解答ではない。キミの推理力や洞察力が必要なのは言うまでもないこと。頑張ってチャレンジしてみてね。



□西東社から好評発売中のシミュレーションブックシリーズ。 アドベンチャー形式のコミック本だ。「恐怖の迷宮ゲーム」 「鉄道日本縦断チャレンジゲーム」「ウォーゲーム」の3冊を シミュレーション・ブックス自 それぞれ3名様に。「西東社の〇〇〇」と本のタイトルを明 記して送ってね。



日コンピュータをやっていると、わからない ことばがいろいろ出てくるもの。ハードの各 部の名称からプログラム用語まで、項目別に 用語解説が載っている。この辞典は、初心者の キミにぜひお勧めしたい本だ。この本を5名 様にプレゼント。「パソコン用語辞典希望」と 書いてね。 運悪 くはずれてしまった人は、本 屋で手にとってみよ

> ふがームアーツから「テグザー」の発売を記念してつく られたオリジナルステッカーをプレゼント。白と黒2枚 I組で10名様に。「テグザーステッカー希望」と書いてね。

。。 た事は官製ハガキで。 希望するプレ セント名ど、"住所、氏名、年齢、職業、 電話番号を明記のうえ、下記の宛先に 送ってください。*メ切は9月25日(消 印有効) 宛先は、〒107 東京都港区南 青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン プレ ゼント10月号係。発表は発送をもって 代えさせていただきます。

☑T&EソフトからハイドライドのTシャツ を5名様に。グレーとピンクの組み合わせが なかなかおしゃれ。「ハイドライドTシャツ希 望」と書いてね。



オレンジ色が目に鮮やかなハデハデT シャツだ。これを養て友だちに差をつ けよう! IO名様に。「MマガTシャツ 希望』と書いてね STATE OF THE REAL PRINTS IN



MマガオリジナルTシャツの登場/

マル・ポスター希望」と書いてね。のきれいな大型ボスターだ。「タイムギスターを5名様にプレゼント。カラースターを5名様にプレゼント。カラースターを5名様にプレゼント。カテースターを5名様に対している。



もじ文字モジ

今回のBASIC秘伝は久しぶりに画面に戻ってみた。テーマは、キャラクタ・ジェネレータの原理と応用。これをマスターすれば画面をキミ好みの字で埋めることだってできるゾ。はてさて、鬼が出るか蛇が出るか、ひとまず実行してみよう。





	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F	-			4	5	35
0			SPACE	0	(0	Р	`	р	4			_	9	2,	<i>†</i> =	34	16		0		7	
1			!	1	Α	Q	а	q	¥	あ	c	ア	F	4	ち	む	進数		1	月		
2		INS	//	2	В	R	b	r	4	Ĺ١	r	1	ツ	×	つ	80			2	火		
3			#	3	С	S	С	s	•	う	_	ウ	テ	Ŧ	て	ŧ			3	水		
4			\$	4	D	T	d	t		え		I	卜	ヤ	٤	20			4	木	F	
5			%	5	Е	U	е	lı	•	お	9	才	ナ	그	な	ゆ			5	金		
6			&L	6	F	٧	f	٧	を	か	7	カ	Ξ	3	10	J			6	土		
7	BL		`	7	G	W	g	W	為	ě	P	丰	Z	F	ぬ	6			7	日		
8	BS	SELECT	(8	Н	X	h	×	61	<	1	2	木	IJ	ね	ij			8	年	_	
9	TAB)	9		Y	1	У	ż	け	ゥ	ケ	1	ル	0	る			9	円		
A	LF		¥		J	Z	1	Z	ż	=	I		71	レ	(1	れ			Α	時	L	
8	HOME	ESC	+	;	K	[К		h	à	才	サ	Ł		ひ	ろ			В	分	7	
С	CLS	\rightarrow		<	L	¥			40	C	nga.	シ	フ	ワ	-2-	わ			С	秒		
D	CR	←	_	=	M)	เม		ΚÞ	す	2.	ス	^	>	^	6			D	百	大	
E		1		>	N	^	n	~	4	せ	3	セ	ホ	4	ほ				E	千	中	
F		1		?	0		0	DEL	2	t	"	ソ	₹	,	ŧ	٥			F	万	41	
1	16進	上数														2	カー	ソル				

リスト1 100 CLS 110 GOSUB 500 1.70 PRINT 140 PEINT"4 150 PRINT 499 END 500 '= - font load -510 RESTORE 1000 520 READ CHS 530 IF CH\$="\F" THEN RETURN 540 AD=BASE(7)+ASC(CH\$)*8 FOR I=AD TO AD+7 550 566 PEAD WE 570 VPOKE ILWK 5.80 NEXT I 590 6010 520 1000 '--- font pattern === DATA •, 84 , 124 , 84 , 16 , 186 , 254 , 186 , 0 DATA •, 56 , 16 , 124 , 186 , 146 , 40 , 40 , 40 DATA •, 6 , 38 , 126 , 254 , 124 , 32 , 0 , 0 DATA •. 16 , 84 , 254 , 254 , 16 , 16 , 56 , 0 1010 1929 1039 1050 DATA ¥

もじ文字モジ。別に恥ずかしがって いるわけじゃあない。今回は文字のお 話をしようってワケなんだ。ここしば らく音の話題が続いたから、久びさに 画面のことをやってみたい。

文字? 今さら何を/ と思っている人はいないカナ。MSXで使える文字なんて、アルファベットの大文字・小文字に数字と記号、ひらがな、カタカナ、もろもろのグラフィック文字。ヘン、泣いても笑ってもコレッキリ。

しかし、断言しよう。キミのその思い込みは間違っている、と。プログラムを作るときに大切なのは柔軟な、物事にとらわれない発想だ。不可能はない/ と思って何にでも挑戦しなくっちゃ。

そこでひとつの例をお目にかけよう。 写真 | をみてくれ。

ジャーン。どうだ。キミがまだMSX では見たことがない記号が並んでいる だろう。図 I を見てくれ。これがMSX で標準的に用意されている文字のパタ ーン。さあ、写真 I に写っている戦車 (チックなゲーム・キャラクタ)、人、 そして山 (リターン) マーク、どこに あるっていうんだ?

いったいいかなる魔術を使ったというのだろうか?

パッ/ とひらめくのがスプライト の存在。そうだ8×8で拡大しないスプライトパターンはフツーの文字と同じくらいの大きさだ。野郎、イカサマしやがって。何が文字だ。スプライトのことをもっともらしく取り上げてページの穴埋めをしようとしているな。フテーヤツだ。

フンフン。ワトソン君。いいところ

に気がついたネ。たしかにスプライト パターンを使えば、どんな文字でもデ ザインできるし画面にも表示できる。 しかし残念でした。キミの推理は見事 にハズレ。

写真2を見てほしい。ヤヤヤノ 行に8つもパターンが並んでいるッノ確かスプライトは同じ行に4つまでしか表示できないのではなかったのかな。このプログラムはMSX2ではなくMSXで書かれている。

どうだネ。まいったかネ。コンピュ ータ歴10年。MSXのことは骨のズイ まで知りつくしている筆者に不可能の 文字はないのデスヨ。

フォント・ ジェネレータをつくる

ここまでのところで一仕事終わった 気持ちになってしまったとしたら、キ ミはよっぽどお人好しか抜けていると 言われても仕方ない。大変なのはこれ からだ。

文字のパターンをどうやってつくればいいのだろう。方眼紙を買ってきて8×8のマス目に1と0をうめていく。間違えたらケシゴムで。パターンができたら、2進数→10進数に変換してデータをつくり……。こういった作業が平気でできる根性があれば、どうぞガンバッテください。

しかしせっかく M S X が目の前にあるのに楽をしないのはソン。以前スプライトパターンをつくるプログラムをやったけど、それと同じように文字パターンをつくるプログラムをつくってやればいい。

この秘伝のモットーとして「使えるものは最大限使う」というのをかかげ

たい。スプライトパターンジェネレー タで使ったルーチンを組み込んでなる べく効率よく(別の言葉で言うと手を 抜いて)最大限の効果をあげたい。

で、パッパッパッとつくったプログ ラムはあとでみるとして、文字パター ンをつくっていくようすを見ていくこ とにしよう。

まず写真3。このメニューで、お得意のメニューユニットを使っているのは言うまでもない。「国はキーや区ペースキーで1~5の仕事を選び巨(リターン)キーを押す。

このメニューでプログラム全体でどんなことができるかわかるだろう。メニューの | 番は白紙の状態からパターンをつくるもの。これはあとで詳しく見てみる。

メニューの2番は1度つくったパターンを手直しする作業。3・4番はつくったパターンをディスクに保存・読み込みする部分。スイマセン。今回もディスクがいるのだ。ディスクがないとき、どうすればいいかはあとでコメントしよう。

最後の5番は、ディスクにリスト | の1000行~でみたようなデータを書き 込んでプログラムを終了する。

ざっと動きをみていこう。

写真4は文字パターンをデザインしているところ。写真3のメニューから写真4の画面があらわれる間で、実は画面上に、

キャラクタ:?と質問がでる。

リスト!のプログラムで♣マークを 出マークに化けさしたように、どのマ ーク (キャラクタ) のパターンをいじ るのかを指定する。ここで指定できる のは何も♣や♥ばかりとはかぎらない。 MでもSでもXでもいい。ただ、これ らの英数字やカナは下手に使うと、リ ストをとったときなど

40 NE%T

などとなってタマゲルことになるから要注意。

パターンのデザイン自身はカーソル キーとスペースキー、それとファンク ションキーの | 番を使う。スペースキ ーで!:WRITE、2:MOVE、3:ER A SEのモードを切り換える。カーソルキ ーで◆を動かしてパターンをかいてい くのだ。

2:MOVE

のモードのときにファンクションキ ーの!番を押せばデザインからぬけだ せる。

デザインを一段落させると、

1:つづく 2:メニューにもどる とメッセージがでるから、次のパタ ーンをつくりたいときは1、パターン ・の作成をおわりにしてメニューに戻り たいときは2を選べばよい。

パターンを修正したいときはメイン メニューの2番を選び、パターンの番号をいれればいい。修正する要領は作成のときと同じだ。

できあがったパターンを、あとで再び修正・改良可能な形で保存しておくのがメニューの4番、逆に既につくってあるパターンを読み込むのが3番。試してもらえばわかるけど前回やったカッコいいファイル管理のテクニックはまったく使っていない。ファイル名の一覧が見られるわけでもなし、オーソドックスにただファイル名を入力するだけ。

なんでせっかくのユニットを使ってい

ないかといえば、つまりリストが長くなってしまうから。リスト3をみてもらうとわかるけど、今でもけっこうな長さなのですよ、これが。完璧を求める人は、ファイル管理ユニットを各自組み込んでくれ。

VRAMの魔術

もったいぶらずに種あかしをしよう。この魔訶不思議なキャラクタを画面に表示するプログラムはリストー。たったコレダケ。これをみると、画面に文字を表示しているのは140行。PRINT文くらいネコでもシャクシでも知っているね。

でもここに並んでいるのはなんのヘンテツもない♣や♥。なんでこれが化けちゃうんでしょうネ。秘密は500~590行のサブルーチンと1000~1050行のデータにあるのだ。

MSXのVRAM のエリアは……。少一 し、テクニカルな話をしよう。MSX の メモリにはフツーのプログラムやデー タを記憶しておくためのエリアとは別 にVRAMといって画面に関する諸々 のデータを記憶しておくためのエリア がある。

この中には画面の色、どこに文字や グラフィックの点がうたれているか、 などのデータが収められている。そし て、そう文字データ(パターン)もこ の中にあるのだ。

ハードウェア音痴のキミでもRAM



図2

とROMの違いはわかるね。VRAM は用途は特殊だけどRAMにはかわり ない。ということは、だ。VRAMのデ ータは自由に書き換えられるんだ。

もちろん、てんでデタラメにVRAM の中をいじるのは考えものだ。まるで 意味がない前衛芸術がキミのMSXの 画面に現れてくるだろう。

しかし、ちゃんと使えば大いなるイタズラが可能。リスト I の500~590行は、VRAMの中の文字パターンのデータを書き換えて自分の好きなキャラクタパターンをつくりだしているんだ。

プログラムの説明をする前にMSXの文字パターンがどのようにできているかを説明しておこう。図2をみてくれ。

基本的にはタテ・ヨコ8×8のパターンで構成されている。マス目のデータが1のところが白、0のところはなにもうつらない。図2はこちらでつくった人間(ロボットにも見えるか)のパターンだけど、a、b、cといったふだんキミたちが画面に見ている文字もすべて8×8のパターンで構成されているんだ。

このバターンがVRAMにどのよう に収められているかというと、横 | 行を |バイト、つまり | 文字につき合計 8 バイト使ってこの文字を表現している。

バイト、なんて智葉がでてくると頭がいたくなる人もいるだろうから、あまり細かなことは説明しない。

まあリスト I の1010行からみればを 見当はつくだろう。ちょうど I 文字に つき 8 つのデータがあるのがわかるね。 文字のパターンデータのつくり方は さておき、データができたらこれを V R A Mに書き込んでやらなければうま く文字は化けない。メチャクチャな場 所に書き込んではいけないことは当然。

ここで登場するのがBASE(リストI

図3

				6 0
画面モード	テキスト 40×24	テキスト 32×24	高解像度グラフィック	マルチカラー
名称テーブル	0	5	10	15
カラーテーブル	使用せず	6	11	使用せず
パターンジェネレータ テ ー ブ ル	2	7	12	17
スプライト属性 テ ー ブ ル	使用せず	8	13	18
スプライトパターン テ ー ブ ル	使用せず	9	14	19



写真4

写真3



リスト2 fost pattern DATA *. 6. 3d., 126, 254, 16, 186, 254, 186, 0 DATA *. 50., 10., 124, 186, 146, 40, 40, 40 DATA *. 6., 3d., 126, 254, 124, 32, 0, 0 LATA *. 16., 84, 254, 254, 16, 16, 56, 0 . 1.1

の540行)。これはVRAMの中にどん なデータがあるのか、その位置を教え てくれる(図3)。

リスト ! ではBASE(7)とやっている。 これはSCREEN Iのモードでパターン ジェネレータテーブル、つまり文字パ ターンが入っている場所を示している わけだ。ここから8バイトずつ文字パ ターンがつまっている。

細かなテクニックは自分で探求して もらうとして、もし、SCREEN Oのモ ードで使うときには、BASE(2)としな ければならない。このくらいの応用は すぐにきくようにしてくれ。

と、えらくアッサリ説明をしてしま った。あとは1000~1050行のデータを とりかえ、500~590行のサブルーチン を呼び出しさえすれば、どのプログラ ムでも自分の好きなパターンが使える ことになる。

メデタシ、メデタシ。

プログラムの自動作成/

メニューの5番が残っている。終了、 ということは、まあプログラムが単に おわる、だけという気がしてしまうが さにあらず。ここで一番大切なデータ の変換も行っているのだ。

写真5をみてほしい。メニューの5 番を選択すると、ファイル名と行番号 をきいてくる。ファイル名はまだわか るとして行番号はいったいなんなんだ。

実はこの部分、文字バターンのデー タがつまった DATA 文からなるプログ ラムをつくってしまうという大それた ことをやっているんだ。そう、プログ ラムの自動作成。リスト2が自動作成 されたプログラム。コメントも行番号 も含め、人間は何も打ちこんでいない。

写真5できいてきた行番号は、自動 作成されるプログラム(リスト2)の 行番号を何番からつけるかを質問して きたワケ。ここで2000と打ちこめば、

2000 '=== font pattern === 2010 DATA 4, 84, 124, 84, 16, 186... というプログラムができあがる。



これで無事データはできあがり。こ の自動作成された DATA 文は他のプロ グラムとなんら違いはないから、リスト 1の500~590行のサブルーチンを含む プログラムに、

MERGE "ファイル名" の形で結合すればいい。

そうそう。自分が組み込んだパター ンはプログラムが終了しても有効。文 字パターンの設定をもとに戻すには、 SCREEN文を実行すればいい。

\$0R = ↑0£ なんて文字がリストに並んで泣いて いる人は、一発

SCREEN 1

としてみよう。すぐにもとどおりに なるゾ。。



ずい分長いプログラム/

リスト3が文字パターンのデータを 作成するプログラムだ。あれま。ずい 分長いプログラムになってしまった。 でも、使っているルーチンはスプライ トパターンジェネレータと共通のとこ ろが多いし、コメントも入っているか ら特別解説が必要なところはすくない だろう。

目新しいのは500~740行の DATA 文 を自動作成しているところだろう。ブ ログラムを自動作成するなんて、大そ れたことのように思えるけど原理は簡 単。要はディスクのうえに、

PRINT#1,"100 DATA 5,10,..." のように書いてやれば、MSXはこ れをプログラムだと思い込んでくれて しまう、という仕掛けなんだ。

少しプログラムにコメントを加える と、560行で、

写真5

```
10 **********
20 1 *
30 **
        font
40 1 *
       PATTERN
50 '* GENERATOR
60 7 #
70 **********
80 '
100 !--== 9"105"
110 CLEAR 1000
120 DIM CX(10), CY(10), JN$(10)
130 LM-5 :NI=0
140 DIM PT$(LM,8,8)
150 DIM FP(8)
160 ON STRIG GOSUB 3560
170 ON KEY GOSUB 3600
180 SCREEN 1,3
190 CD$(1)="WRITE":CD$(2)="MOVE":CD$(3)=
"ERASE"
200 FOR K=1 TO LM:FOR J=1 TO 8:FOR I=1 T
O 8:PT$(K,I,J)="0":NEXT:NEXT:NEXT
300 '==== 29# 721-
310 RESTORE 10000
320 NJ=5
330 FOR I=0 TO NJ
340 READ CX(I), CY(I), JN$(I)
350 NEXT I
360 GDSUB 4000
370 ON ST GOTO1000,1500,2000,2500
500 '=== font data file ===
510 CLS
520 LOCATE 4,2:PRINT"<< font data output
530 LOCATE 5,5: INPUT"77/AMOU"; F$
540 LOCATE 5,7: INPUT"line number"; SL
550 OPEN F$ FOR OUTPUT AS#1
560 PRINT#1, SL; " "; "'=== font pattern ==
570 FOR I=1 TO NI
580
    PRINT#1, SL+I*10; " ";
590
     PRINT#1, "DATA ";
600
     PRINT#1,PT$(1,0,0);
610
     FOR J=1 TO B
620
     WK$=
     FOR K=1 TO 8
630
649
     WK$=WK$+PT$(I,K,J)
650
     NEXT K
660
     FP(J)=VAL("&B"+WK$)
670
     PRINT#1, ", ": FP(J):
680
     NEXT J
     PRINT#1, CHR$ (13)
690
700 NEXT I
710 PRINT#1, SL+(NI+1)*10; " ";
720 PRINT#1, "DATA ¥"
730 CLOSE
740 CLS:LOCATE 5.5:PRINT"E N D":END
1000 '==== font make ====
1010
1020 CLS
1030 NI=NI+1
1040 IF NI>LM THEN 300
1050 NW=NI
1060 GOSUB 3450
1070 GDSUB 3380
1080 LOCATE 5, 12: INPUT "++ 579: "; PT$ (NW, 0,
0)
1090 LOCATE 0,12:PRINT SPC(2B)
1100 GOSUB 3000
1110 LOCATE 0,12:PRINT SPC(28)
" 5"; K$
1130 IF K$="1" THEN 1020
1140 GOTO 300
1500 '==== font edit ====
1510 7
1520 CLS
1530 LOCATE 5.12: INPUT"No.": NW
1540 LOCATE 0,12:PRINT SPC(28)
```





===font pattern ===

というコメント行をつくり、580行で 番号を、590行で "DATA"670行で8パ イトのパターンデータをそれぞれディ スクに書き込んでいるんだ。

単にディスクに 00110101 といった データを書くのではなく、これを 620 ~660行で10進数のデータに変換して いる。このテクニック、ちょっとむず かしいかもしれないけれど覚えておく とあとで応用がきくゾ。

さて、ディスク。こいつを持っていない人はどうすればいいのだろうか。 使い勝手は悪くなるが、わずかの変更でなんとかなる。ただし、データの保存・読み込みに時間がかかるのは仕方ない。

変更点はメニューの3・4・5番。 3・4番はデータの保存・読み込みを しているところだけれど、

"カセットをセットしてください"
"じゅんびができたらりターンキーをおしてください"

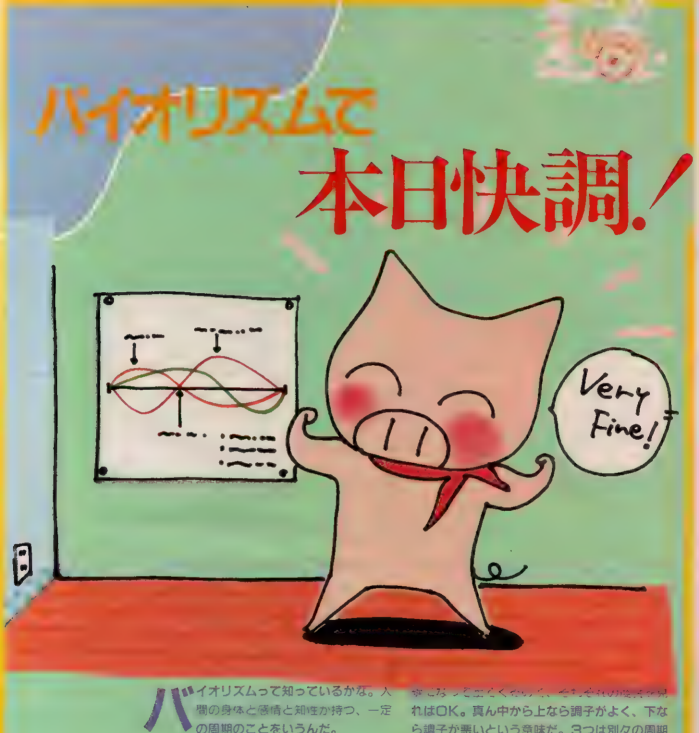
などのメッセージと、入力待ちをす る部分をつけ加えなければならない。 OPEN するファイルもCAS:の指定を した方がいいだろう。

プログラムの自動作成の部分はどうだろう。これもカセットベースでできる。が、より簡単に使うのであれば、OPENするファイルをCRT:にすると画面にプログラムが表示するハズ。手で写しとるか、NEW 口として文字パターン作成のプログラムを消去しておもむろにカーソルを行番号の頭に移動して、リターンキーを押していけばDATA文のプログラムができあがるハズ。ディスクを持っていないからといってあきらめずに、いろいろ工夫してく

最後にもうひとつ。このリストでは 最大5パターン同時につくれるように なっている。これは I30 行のLMで決 めている。メモリの関係でそれほどデ ータが入らないときはLMの値を減ら し、タップリメモリがあればこの値を 増やしてくれ。

いろいろなモジ文字もじをつくって 楽しんでみてくれ。でも、今回のはま だまだ序の口。もっともっとイタズラ をしてお目にかけよう。

では、また。



PROGRAM 飯沼健 ILLUSTRATION 桜沢エリカ

の周期のことをいうんだ。

バイオリズムは、生まれた日から始まって ずっと続いている。だから、自分の誕生日と 今の月のふたつのデータを入れてやると、き ちんと算出されるというわけ。

このバイオリズムをグラフにして表したの が今回のウーくんソフト。グラフは3本の曲 ら調子が悪いという意味だ。3つは別々の周期 になっているので、1日のうちで、すべてがい い状態ということはほとんどない。頭はさえて ても、体調が悪いなんてこともあるわけだ。

バイオリズムは占いと違って、一応科学的な 裏づけがある。その日の状態を知ってから行動 するのも、なかなかいいかもね。

BIORY-THIME HECKER

P. J. Cせると、ままあなたのに生 日本間、できます。 第300 1 30% うこ、色巻で入力して利力で、一数字 と数字の点ではカレフを大利でくった。 い、入力し保めったっしな。 レギーを 増します

か Uつのハイナッスムを乗べる カイビ、てきます。日刊のカデバかった わま 「猴 日本人力いてリケーシギ 一を押してくため、これでのイ

クラフの製造は、ボデキで、計で 助義者で、下力等、要者です。それ名 大の山の頂きが、、ちらん、、ときと 等、ときです。 十日かまとめでして できずので、原料中の行為で一つを達 と、その日の多子をみるよう。してく たさ、

クラフの終れ、ないがのっての極を 着るべきは、特には多くであることも といわれて、まず、日本の終れが必ます。 るべきも養主意。3つの縁れを呼じつ 入口なるのまでイマイまれ、日本サブトゥ たっとを表することが、フィナブトゥ たっとを表することが、フィナブトゥ たっとを表することが、フィナブトゥ



100 DIM DC(12):DC(0)=0:FOR N=0 TO 2: READ CL(N),BI(N),IT\$(N):NEXT:PI=ATN(1)*4

110 FOR N=1 TO 12:READ X:DC(N)=DC(N-1)+X:NEXT

120 KEY OFF:COLOR 15,12,12:SCREEN 1 130 LOCATE 3,5:PRINT"<< ኃ-(ኤዐ ሰግ イオリス "ሬ >>

140 LOCATE 1,10:PRINT"あなたの たんし"ょうひ"は (年,月,日)":INPUT BY,BM,BD

150 LOCATE 1,14:PRINT"いつのハ"イオリス"ムを しらへ"ますか(年、月)":INPUT YY,MM

160 Y=BY:M=BM:D=BD:GOSUB 330:X1=X

170 Y=YY:M=MM:D=1:GOSUB 330:DX=X-X1

180 SCREEN 2:OPEN"grp:" FOR OUTPUT A

190 FOR X=35 TO 225 STEP 5:LINE(X,88)-(X,91),15:NEXT

200 LINE(30,40)-(230,140),7,B:LINE(30,90)-(230,90),15

210 FOR X=105 TO 205 STEP 50:LINE(X, 40)-(X,140),3:NEXT

今日は頭がさえてる日は

220 LINE(60,40)-(60,140),3
230 PRESET(50,0):PRINT#1,"<< ウー(んの ハ
"イオリス"ム >>"
240 PRESET(16,10):PRINT#1,"あなたの";YY;
"年";MM;"月";"の ハ"イオリス"ムて"す。"
250 PRESET(16,20):PRINT#1,"あなたか"うまれてから";MM;"月 1日まて"に";DX;"日"
260 PRESET(16,30):PRINT#1,"けいかしています。

270 PRESET(54,141):PRINT#1,"18 106 208 308"

280 DX=DX-6:Y2=155:FOR N=0 TO 2:Y1=9 0-SIN(2*PI/BI(N)*DX)*40:C=1

290 X1=30:FOR X=35 TO 230 STEP 5:Y=9 0-SIN(2*PI/BI(N)*(DX+C))*40

300 C=C+1:LINE(X1,Y1)-(X,Y),CL(N):Y1

=Y:X1=X:NEXT

310 LINE(50,Y2)-(70,Y2),CL(N):PRESET (80,Y2-3):PRINT #1,IT\$(N);:Y2=Y2+10:NEXT

320 A\$=INPUT\$(1):END

330 X=365*Y:IF M=<2 THEN Y=Y-1

340 X=X+INT(Y/4)-INT(Y/100)+INT(Y/40

0) +DC(M)+D:RETURN

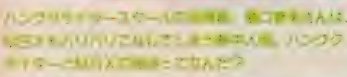
350 DATA 7,23,たいちょう,3,28,かんしょう,11,3 3,5世い

360 DATA 0,31,28,31,30,31,30,31,31,3 0,31,30 ウーシュこの お願い!

つきを新いた。「ボイカノリッナックリ テを製作する。例如、たられたパイデア を送って、プレヤン・をもっしもです。 つ、も得もして、ます。

を介. ・ 、東 考月/幸青」(・ ノラーエッタ青...ヒル キアノキー リアップアンノ ウ・イナガッノシャ 優により 後。







白樺湖畔が本拠地

東京から中央高速で約2時間、長野 県の茅野市に着きます。ここには白樺 湖というきれいな湖があって、観光客 も大勢訪れます。

樋口巻男さん(33歳)が指導員を務めるハンググライダースクール『車山とんびーず』の本拠地は、この白樺湖近く。冬の間はスキー場に使われているなだらかな斜面が、練習場所になっています。

おじゃましたときは、ちょうど練習の真最中。この日のメンバーは15人程で、半分はまったくの初心者だそう。「ハンググライダーは、きちんと練習すればそんなに難しいものではありません。通常スクールは2日か3日ですが、これだけでも短距離なら飛べます

よ。もちろん基礎技能は徹底的に教え

ますが」

ハンググライダーは、いってみれば 人間飛行機。自分の脚で助走をつけて、 勢いに乗って離陸します。このときう まい具合に向かい風がこなければ駄目。 技術はあっても、風がなければ全然飛 べないこともあるのです。上級者で風 がよければ、地上何百メートルも飛ぶ ことができます。ここまで来ると本当 に鳥になったような気分。

「初心者はもっぱら助走の練習ですね。 離陸のときのコツをつかむまでが大変なんです」というわけで、みんな走っては転びの繰り返し。

鳥のように飛べるゾ

樋口さんのハンググライダー歴は 年。指導員とパイロットのライセンス を持つベテランです。この『車山とん びーず』の指導を担当するようになっ て6年目です。

「スクールは4月から11月まで、月2回の割合でやっています。ユースホス

テル協会と提携しているので、学生の 人もよく来ますね。だいたい年間50人 ぐらいは新しい人が入ってきます。2、 3回きただけでやめてしまう人もいる けれど、毎月通ってきている常連も多 いですね」

とにかくハンググライダーが大好き で、職もほとんどなげうって(?)山 通いをしているとか。

「今日は初心者が多いからなだらかな 斜面でやっているけれど、もっと高い 山にも行くんですよ。高いほうが風も 強いしね。うまく飛べたときは、相当 長い時間空中にいられます。ただ、空 中でうまく自分の身体をコントロール するのは大変。何度やっても緊張しま す」

見ていると本当に気持ちよさそうだけれど、なんとなく恐い感じも。

「恐いというよりは、やっぱり快感が 先にたちますね」

空を飛びたいというのは、人間の本 能的な願望かもしれません。

MSXにも大熱中/

樋口さんの人柄が受けて、スクール の人気は上々。講習が終わってからも 樋口さんを囲んで仲間が集まります。

「スクールをやっていて、いろいろな 人と知り合いになれるのはうれしいで すね。MSXをはじめたのも、スクー ルのメンバーに教えられたからなんで すよ」と樋口さん。



たまたまコンピュータ関係の会社の 人たちがグループで受講しにきて、すっかり樋口さんと仲良しに。 そのグループが強力にMSXを勧めたそうです。

「絶対おもしろい、っていうんでつい ついのせられてマシンを買ってしまい ました。それまではコンピュータなん て全然興味もなかったんだけど、根が 凝り性だからすぐのめりこんじゃって」

マシンを手に入れたのは昨年の12月頃。どうせならMSX2をということで、ヤマハのYIS604/I28を購入。続いて、ヤマハのフロッピーディスク、ソニーの高画質モニタ、ブラザーのブリンタもそろえました。なかなかすごいラインナップですね。

「実用的に使いたかったので、まずプログラムをつくるところから始めました。仲間に教えてもらって、というかほとんどつくってもらって(笑)、できたのがこれです」

樋口さんが見せてくれたのは、「とんび一ず」の会員管理データベース。 う一ん、これはすごい。

「住所、氏名、年齢などはもちろん、 参加した日付けやコンディションも書き込めるようになっています。みんな には内緒だけど、5段階評価で成績も つけているんですよ」

これだけのデータがそろえばいうこ となしです。

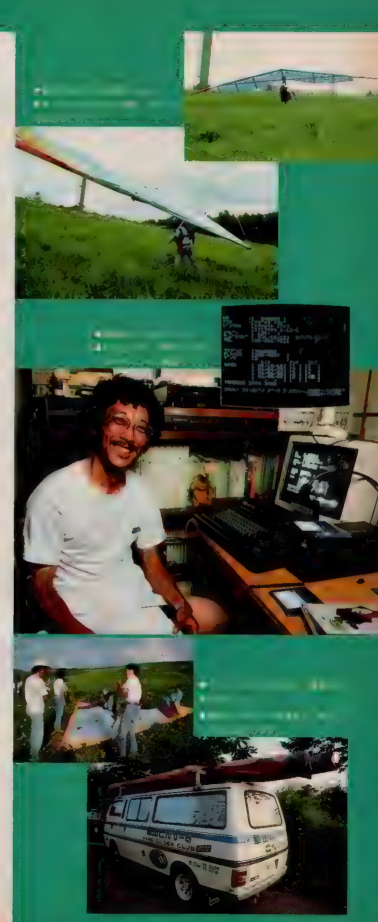
「次にこのデータベースから、住所と 名前だけプリントアウトするプログラ ムをつくりました。これがあれば、手 紙の宛名書きをする手間がはぶけます からね」

これからは、ハンググライダーのシ ミュレーションをするプログラムをつ くってみたいそうです。

「MS Xって何をやっても一応壊れないわけでしょう。だから思いついたことは、いろいろやってみたいですね」という樋口さん。ハンググライダーもMS X も、おもしろいものならとにかく熱中! これが樋口さんのポリシー

「車山とんびーず」(日本航空協会公認) では、常時参加者を募っています。興味の ある方は下記へお問い合わせを。

〒391-02 長野県茅野市米沢5205-1 樋口巻男











そう、カラー・メッセージのオープニングイベントとして歩行者天国で賑わう銀座三 越前はアリンコの人だかり。そこいらあたり、8月11日号の平凡パンチによれば…「ア ートディレクターの奥村戦区、ビデオアーチストの原田大三郎、イラストレーターの大 野一興という業界の第一線で活躍するメンバーが、美女の顔をキャンバスに見たててメ

> 一キャップパフォーマンスを行った。(中盤) 3人の手にかかったモデル達はたちまち妖し く変身。メイクもまた芸術つ一わけなんであ **る」**つ一わけなんである。うふふ。



137

にこかのような言葉を書いた。

「私は流行にも無関心でいられない。もの心ついた頃から、自然環境の中で四季の移ろい に心を預けながらも、都市の発する人工的な事楽にも胸を熱くした。想うに、私はファー ブルとディズニーの間で揺れる少年だった。

少年はやがてR&Rにシビレ、髪を伸ばし、石を投げたその手に煙を吹きかけピースマ 一クを作った。ロンドンでブーツを買い、ニースで陽焼けした。アフロヘアにして踊りに も行けば、ニューヨークでCGも創った。タヒチにハネムーンに行ってシドニーでエアサ プライも振った。ほんとに面白そうなことはなんでもやった。ハンパじゃなかったね。

ところが、情報時代のまっ只中へきて、流行とやらにまるて無関心になってしまった。

何故か。はっきりいって面白くないのである。人の創ったものなんかどうでもいい。自 分のやってることが一番面白いから仕方がない。MSXに出逢って1年。これは困ったこ とだと、呆れながらも、なんとなく時代は追っかけるのをやめた今、こっちに向かってき つつあるのを感じている。

連載はひとまずここで終わりだが、時代が私を放っておくはずがない。その時のために、 今日は私はMSXで夢のつづきを創っている。

まずいが一年で時代に追いつかれてしまった。

とか言いなから実に幸福的な今日のIKKOは 「リッチでおた"やかなモデルートカラー」で美しくかん粧ルニルン。

とmi? まれい??



8K 4,800円 MSXマガジン

SOFT MARK 横のキロ数表示(8K、I6K)は、 そのノフトが作動するために必要なMSXの 最低RAM必要容量を表します。たとえば、16 Kと表示のソフトはRAMI6K以上のMSXマ シンを使うか、RAM拡張で容量が見合うよ うにしてから使って下さい















ディスク2DD

8K 5,800円 スモス・コンピューター

スクロール・シューティングにロールプレイングの楽しさをプラス。内容盛りだくさん!

宇宙暦1010年、銀河系のあらゆる惑 星は宇宙連合に加盟していた その直 属部隊である宇宙連合軍は、超能力者 たちにより構成され、宇宙間犯罪や惑 星紛争解決の役割を果たしている と ころかある時、惑星ペガスを調査中の 戦士たちが次々に連絡を断ち、行方不 明となった…… 異常事態発生か? 宇宙連合軍指令長官エイブは 事能究 明のため軍最高の超能力戦士ザイダー に出動の指令を下した、惑星へガス、そ こては一体何か起こっているのか!?社 絶な戦いの予感を秘め、ザイダーはへ ガスへと向かう 戦闘艇による激しい 空中戦 地上に着陸してから、助け出 した仲間と共に戦う集団バトル 必殺 トリフルカノン砲で襲い来る敵機を撃 墜し、ナハーム弾で要塞を爆破せよ!



敵エイ、アンおよび歌ロホット 超戦士車」」が集上バトルモートでは、思考力が要求され 最終丘器を至し入れ、捕われの姫を牧門すればへガスに再び平和が戻ってくるか

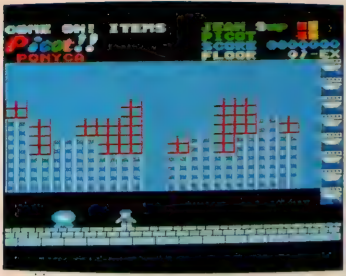






超戦士ザイダー パトル オブ ペガス 傑作スクロール・シューティング& バトル・ロールブレイングゲーム。戦闘艇による空中戦と地上に着陸してからの仲間と共に戦う集団戦闘および ロールプレイ。内容盛りだくさんのゲームです。(コスモス・コンピューター/上野)

SOFT INFORMATION



ココかあの遺伝子銀行 さあ、ヒコと共に10階の染色体中央管理室(CC)に潜入しよう!



ピコはキミの心強い味方 キミか呼いとすくに来て 敵をヤノつけてくれちゃつのタ

を手に入れるとキミとヒコは合体できる

下かヒコ)を確認していなければ



8K 4.900円

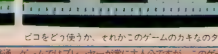
ジャンとピコの奇妙なる名コンビが大暴れ。 生き別れになった恋人マリイを探し出そう!

第3次世界大戦の結果、街は廃虚と 化した。キミの名はジャン 大戦の混 乱で生き別れになったガールフレンド のマリイを探して、遺伝子銀行(ジー ンバンク) のビルへ入ろうとしていた 目の前にそびえる巨大なIO階建の円筒 型ビルーここは元来、優秀な遺伝子な どを保存するための銀行なのだが、大 戦のために今や内部は完全に狂ってし まっている 遺伝子操作実験の事故で 発生した突然変異生物バイオモンスタ ーがビル内にあふれ、警備ロボットや セキュリティ・システムまでが人間に 襲いかかってくるのだ しかし何とし ても最上階(10階)の染色体中央管理

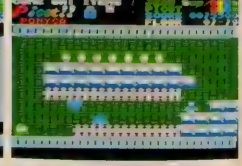
室・クロモリンセンター(CC)を目 指さねばならない…・

襲い来るバイオモンスターや警備口 ボットに対しては全く無力だが、ジャ ンはすばしこいし、もって生まれた知 力がある そしてジャンにつき従う奇 妙な生物ヒコ このパワフルたが知恵 の足りない相棒をうまく操り、バイオ モンスターや警備ロボットをやっつけ、 セキュリティ・システムをかいくぐり、 I Dカードを集めよう これを8枚集 めないことには00に入れないのだ CCの一番奥に、このゲームのカギを 握る白い液体がある。果たしてマリイ と会うことができるか17



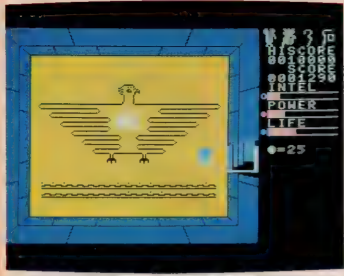






驚備ロボットは手ごわい しつこくヒコで攻撃せよ

手に入れた Dカートの一部は画面上に表示される



これが賢者が残した黄金に輝く石板だ。4枚集めればキミはもとの世界に戻れるのだ!!



部屋の中にはさまさまな魔性の敵かキミを待ちうけている。そして数々の仕掛けも……

8K 4,800円 カシオ計算機

舞台は異次元空間に存在する秘密の魔城! 魔法の剣で敵を倒し、謎の石版を探し出せ!

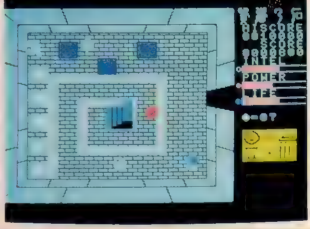
最近、質の高いソフトをたて続けに 発売しているカシオ計算機が、ついに R·P·Gを発表したゾ。その名も「賢 者の石」だ。……ある日突然、次元の 歪みに入り込んでしまった少年レオン。 気がつくと、そこは魔性の生物が棲む 城内だったのだ。悲しみにくれる彼の 意識下に誰かがテレパシーで話しかけ てきた。「……レオンよ、わしは賢者 じゃ。一人で寂しいだろうが、勇気を ふるい起こし、わしの残した石版を4 枚集めなさい。そうすればお前はもと の世界へ戻れるだろう。さあ立て、歩 め、レオン」。今、この言葉を胸に、勇 敢な少年剣士となったレオンは歩み始

めるのだった……。

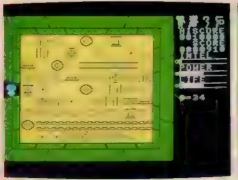
魔城に迷い込んだレオンを操作し、 手にした魔法の剣で敵と戦いながら城 内を駆けめぐり、秘められた謎を解き 明かさねばならない レオンは戦いな がら成長してゆく 知性、ライフ・バ ワーをうまく増やしながら進んでいこ う。途中、いたる所にアイテムの部屋 (魔法陣)、宝石の部屋、ぬけ道が隠さ れている。また階段を使うだけでなく、 手にした剣で壁をいろいろ突いてみよ う。壁だったところに階段や通路、扉 などが出現するゾ。とにかく何が出現 するかわからない魔性の城。根気よく 努力して、賢者を見つけ出せ!







宝石はイザという時にキ



この魔法陣で必要なものを水晶玉と交換しようネ。



賢者の石板の部屋へのぬけ道はとんでもない所に



この迷路のような城からキミは幾日で脱出できる?

資者の石。 カシオからついに出た本格的RPG「賢者の石」は全ての操作をアクション化したロールブレイングアドベンチャーです。 暗中模索の末隠れ部屋を見つけた時のうれしさは 感況 モノ。先を急ぐより水晶王をためてアイテムを手に入れよう。でも剣力最強になればコワイものなしさ、フッフッフ、なんて言わずに知識と生命力を身に付けて 真の賢者を目 指すのですぞ。健闘を祈る。(カシオ計算機/有沢)

SOFT INFORMATION



剣士たちの早技を、正しく判定してくれる名審判。彼の「はじめ」の声で勝負スタート。



先に先にと攻撃を仕掛けていくことが大切だ。もちろん相手のかけ声で防御の構えを



人戦では、打たれるとダメージメータが減ってゆく。





チャンピオン剣道

.ROM

8K 4,900円 SEGA/ポニー

つぎつぎに出場してくる剣士を打ち破れ!面、小手、胴、突き!本格派剣道ゲーム!!

「赤胴鈴之介」から「おれは鉄平」「おれは直角」、近くは「六三四の剣」。脈々と描かれ続けてきた熱血剣道漫画の系譜。剣に青雲の志を託し、苦難を越えて人生を練磨する主人公たち。その生き方に涙した諸兄も多いことと思う。剣をペンに、いやパソコンに持ち変えて、日々を過ごすキミよ。今一度、熱き戦いに身をさらしてみてはいかがだろうか……。

剣道を実際の試合形式そのままに、 リアルにシミュレート。居ながらにして剣道の醍醐味が味わえる。ゲームは 団体戦、あるいは個人戦を選択。団体 戦は先鋒、次鋒、中堅、副将、大将の5人 で戦う。勝負は2分間3本勝負。2本 先取した方が勝ち、次の剣士と対戦する。大将が負けるとゲーム・オーバー 相手の大将が負けると、次のチームが 出場する。また個人戦はブレイヤーが 負けるまで続く勝ち抜き戦。持ち時間 は2分間。体力を表示するダメージメータがなくなるか、タイムがゼロになった時にダメージメータが少ない側が 負けとなる。

技の種類は小手、面、胴、突きの4種類。間合いをうまく取りながら打ち込もう。そしてこのゲームで最も大切なことは、実際に大声を出しながら戦うこと。いざ、試合開始!



剣士たちのダメージメータかゼロになると終了。



悲しみにくれるコンピュータ剣士しいい気味だぜ。

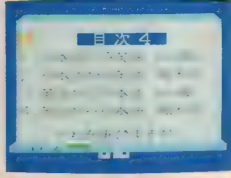


団体戦での決着か着いた瞬間 5人抜かれた、残念。





チェックできる品詞もこんなにタクサン 心強いネ



テストは日本語→英語、英語→日本語が使えるのダ

中学必修英単語(中1~3年)

.ROM

16K 各5,800円 ストラットフォードC・C・C

豊富なグラフィックスやサウンド機能を使用。楽しく学べる英単語のMSX学習プログラム。

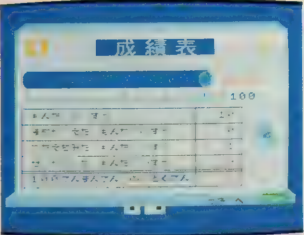
すでにテープ版で発売されていた学習ソフト「中学必習英単語」がROM版で登場した。操作がより簡単になったから、毎日スピーディに勉強が始められるわけだ。内容はグラフィックスやサウンド機能を豊富に使った英単語学習プログラム。登録単語は文部省の学習指導要領に準拠。すべての教科書に適合する

メインプログラムは「検索」から「テスト」までの5段階構成「検索」では、 3通りの方法で単語の検索ができる。 単語のスペルを入力して意味を調べる ほか、探したい単語の語尾や語頭から も検索できるので、うろ覚えの単語を 探し出すことも可能だ 同様にして日本語からの検索も行える。この様な辞書機能のほか、単語の意味を確認しながら画面表示することで、単語を覚えてゆく学習にも利用できる

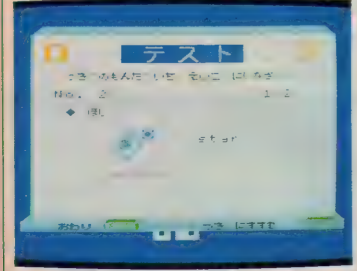
単語の学習が終わったら、力だめしの「テスト」にチャレンジ。和訳・英訳の両方からテストができ、問題はコンヒュータが自動的に作成。品詞ごとのテストもできるので、品詞グループ別の学習も可能だ。 I 回で正解できなくてもコンピュータがヒントを出してくれるので、最後まで自力で解ける。 もちろんプリンタへの出力も可能。 バッチリ効果的な学習ができるソ



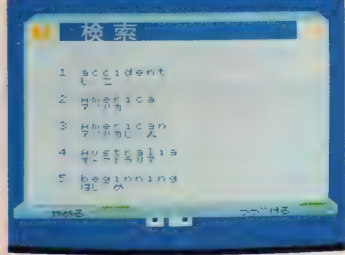




◆テストの結果はすぐ表に.....。もちろん記録も可能違いも教えてくれるから助かるな (中2のテストより)



その学年で学習する単語はすべてこのソフトに収録。学力アップは確実だネ。(中1)



検索もつづりの一部(初めだけ、終りだけ)を打ち込むだけでOKなのダ。(中3)

中学必修英単語 大好きなMSXを使って、楽しく勉強してみませんか? グラフィックスとサウンドで楽しくわかりやすく、キミに合わせて学習を進めてくれるソフトです 単語データ 大幅にアップノ キミも鉛筆をキーボードに変えて勉強を始めてみよう。(ストラットフォードCCC/加藤)





ハワーアップの武器の破壊力は抜群 とこに隠されているか、うまく見つけ出そう!

8K 4,900円 SEGA/ポニ

スピード感あふれる シューティング戦/ 8つの巨大要塞を破 壊し32面をクリアだ。

西暦3432年、地球の宇宙開発は順調 に進み、コロニーを次々に増やしてい った。しかし宇宙全域の制覇を狙うガ ルバスの魔手は地球にも伸びて来てい た。ガルバスの執ようなる攻撃に苦戦

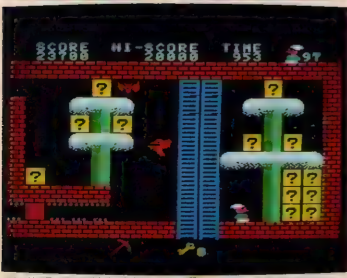
を強いられる地球軍、地球軍の誇る3 種の宇宙戦闘機のうちバイガー、スプ ライガーはすでに全滅した。残るはザ イガー数十機のみ 銀河系内に築かれ たガルバスの要塞を破壊すべく、ザイ ガーは今、飛び立った。人類の夢と希 望を乗せて …。迫力の高速シューテ ィングゲーム。パワーチップを取得し ながらパワー・アップ! ガディア、 セビア、バロなどの強敵ガルバス軍を 撃退し、敵要寒を破壊せよ!!











城内にはパワーアッフできる、多くのアイテムか隠される。これの利用も攻略ポイントだ

8K 4,800円(近日発売予定)

ユドルフォ城に隠さ れた13冊の聖書を探 し出せ。アクション パズルゲーム登場/

主人公のジェイは、タルタル国・ム ルクの森に住んでいるハーフリング族 の少年、ある日彼は、偶然に出会った 人間のアニタ姫に一目惚れ、心を奪わ れてしまう。人間に姿を変え、彼女と

つき合えないだろうか? 悩み果てた 末、森の長老に相談したジェイは、そ こて素晴らしい秘密を教えられる ム ルクの森の北にあるユドルフォ城。そ こに隠された13冊の聖書を手に入れ、 住みついた悪魔どもを退治すれば、望 みがかなえられるというのだ ジェイ はユドルフォ城へ行く決心をしたのだ った… ・ 表・ 裹合わせて全60面の本 格的アクション・パズルゲーム 敵を 倒し、隠された聖書を探せ!

ムは

これで決まり

石井



P WINKLE / MSXマガジンソフト、第1弾の登場 / 秘密裡に開発して、いまここに読者の皆さんに大公開 / 既成のゲームのオモンロ箇所をゆったりとブレンドした最高級のアクシ ョン型パズルゲームなのだ。もちろん、隠しコマント、隠しエリア、隠れキャラなどなどサービス度も抜群だ。もう、キミは最終面を見ずにはいられない!? (Mマガ/芳賀) 143

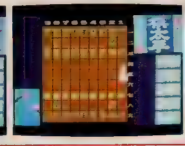


メインRAM64K /VRAM128K

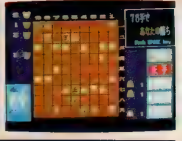
人間が勝つか!? 1ともMSXかり り広げられる!

パソコン将棋で、コンピュータが人 間を打ち負かす日が必ず来る! 信じて日夜、研究を重ねている人々が 業界の風雲児、マイクロキャビ !「対局将棋・王将」「飛車」

と発売のたびにバージョン・アップし てきたキャビンの将棋ソフト そして 満を持して登場したのが、この「棋太 わしゃ将棋弱いけん、人類の 名誉をになってなど打てまひぇ~ん 町内では腕に自慢のアナタ どうぞ対 局してみて下さい アセンブリ言語に フログラムは高速で作動 ーチンにより、コンヒュ 思考を強化 ルールは忠実にシミュレ 定跡は最大5つまで登録可能だ









序盤ではコンヒュータか人間の指す手を覚えてくるので、ワンハターンは無くなります

迎力のウォー·シミュレ

ミラノ島へ向け

16长 5,800円

軍はバトルスーツ、

強軍を編成

ホイント×を落とさねばならない

時は29世紀

でクリア。さあ、 のマップ内で4つの敵を破壊すること ジは4つのマップから形成され めるためには、 の戦况分析にかかっている ている。歴然たる戦力差だ。 したレーダーなどから送信される情報 1案やリアル・グラフィックスを駆使 -Xを目指して進行開始たり ル軍の戦車隊戦力は、さらに上回 司令官たるキミの作戦 作戦を立て、 勝利を収





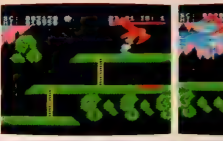




各ステーンの最終マノフでは4つ以上の歌を破壊した後、歌墓地を破壊してクリアになる

横山宏氏が考案した、あの大ヒット作品「S・F・3・D」。ついにMSXに登場するのだ あの「S・F・3・D」や「Sandstalker (サンドストッカー)」に指令を出して、シュト ポイントX占領作戦 ール軍最大の基地ミラノ島に大進行作戦をするこのゲームは「ウォー・シミュレーション・ゲーム」ならではの迫力。キミにもぜひ、コレクションの 1つにしてほしいゲームなのだ。(ビクター音産 南)

SOFT INFORMATION





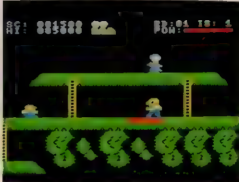


素早い移動は、崖をとび越えて行なう。着地と同時、一剣で敵を切るのか必殺のテクニックだ

.ROM

8K 4,800円 カシオ計算機

アラビアン王国の美しい王女がさらわれた! 王女を助けるには7つの島らない。冒険少年シンドバッドは敵のらない。冒険少年シンドバッドは敵のらない。冒険少年シンドバッドは敵のらない。冒険少年シンドバッドは敵の行く手には恐ろしい怪物たちが待ち受けている。空間を自由に移動できる大男や火の玉を投げ自由に移動できる大男や火の玉を投げ自由に移動できる大男や火の玉を投げ自由に移動できる大男や火の玉を投げ自由に移動できる大男や火の玉を投げ自由に移動できる大男や火の玉を投げ自由に移動できる大男や火の玉を投げ自由に移動できる大男や火の玉を投げるいい。本で、大の島をめぐった。



アン王国の美しい王女がさら、一つの島を舞台にシンドバッドの大冒険。









ガンフライト

.ROM

16 代予価5,700円 ジャレコ (近日発売予定)

街の無法者たちは残らず留置所へ叩き込め/大西部を舞台に正義の保安官、活躍。

クレメンタインに見送られて去って 行くワイアット・アーフ 流れる曲は もちろん「マイ・ダーリンク・クレメ ンタイン」 ヘンリィ・フォンダの背中 (上にじむ、男の孤独と哀愁 …… クリ

\$ 601535

ント・イーストウッド、ジョン・ウェイン……、西部劇に登場する男たちは誰もが男らしく素敵だ。さて、この「ガンフライト」は、そんな西部劇の魅力が存分に味わえる3Dタイプのガン・ファイト 所は開拓時代の大西部。キミは正義の保安官となり、街の平和を乱す無法者たちを捜し出し、留置所へ連れ戻さればならない。もちろん無法者たちは銃を抜いて抵抗してくる。自慢の早射ちで撃退だ!



ガンフライト '西部劇の雰囲気いっぱいのこのソフトは、あの名作「ナイトロア」の流れを組む3・Dタイプのゲームです。おたずね者を見つけ出し、そして一騎打ちへとスリリングなシーン展開。ぜひ、プレイしてみて下さい(ジャレコ 菊地)





Topple Zip

.ROM

16K 5,800円 ボーステック

楽しさいっぱいのア ドベンチャー・レース。 遊び方しだいで楽し さも2倍、3倍。

この楽しいゲームタイトルについて 少し説明しよう トッフルというのは ぐらつくという意味 ジッフはビュン と勢い良く進んで行くこと まさにこ のタイトルそのものの愉快なレースか 展開されるのだ。キミはジッピング号に乗ってゴールを目指すわけだが、ただのレースゲームじゃない。ゴールを捜しながら面をクリアしなければならない。パワーアッフカブセルを取ってトンネルに飛び込めば、その面はクリア ただしトンネルの向こう側はとこなのかわからない 無事に次の面へ行けるのか、元に戻ってしまうのか、それとも・・!? 名づけてアドベンチャーレースゲーム 始まり、始まり





우_9

16K 4,800円 ドリームソフト

る快進撃なのだ。それにして せの中、エッチな諸君か多い せいいわ、許したげる。こう もいいわも。と言う訳でさっ もいいかも。と言う訳でさっ ヤタ・・、画面には黒いドレ ヤタが、あられもない姿で登 サマが、あられもない姿で登 サマが、あられもない姿で登 サマが、あられもない姿でを がヒッタリ合えば、さらな 面へ MSXファンのスケベ 重へ MSXファンのスケベ









さらに / 隠しコマンドを入力することでイケナイ、アブナイ画面が……。でもヒ・ミ・ツ♡

伝説 このゲームは16KBで遊べること 根気よくガンバレば最後まで行けること 画面が部分的に動きますので、その動きを見ながら芸術的な次の画面を期待して下さい。 (ドリームソフト/アダルトマニアA)

うほほほほ

FMオート アレンジャー**UTILIT**Y

•ROM

32K 9,800円 ヤマハ音楽振興会

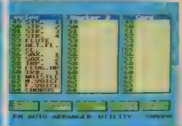
ミュージックソフト のための拡張プログ ラム。独創的な音楽 シーンをさらに拡大。

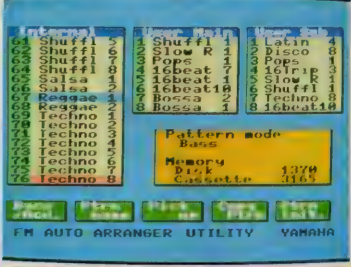
MSXコンピュータ用ミュージック プログラム「FMオートアレンジャー」 を中心としたミュージックソフトのための拡張プログラム。主な特徴をあげるとFMオートアレンジャー用の伴奏 パターン、ベースパターンを各96種内蔵。F Mサウンド・シンセサイザー・ユニット/II、F Mサウンド・ジェネレータのヴォイスのマージが行なえるまたF Mサウンド・ジェネレータのヴォイスデータやコンフィギュレーションデータ、デジタルリズムブログラマーR X II、21、21Lのデータをバルク転送、ディスクやカセットにセーブてきる。その他、曲目指定によるオートブレイなども可能







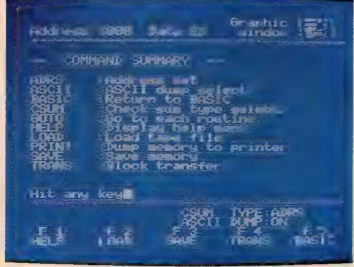




FMオートアレンジャーのソンクテータとうしを結合したりすることもできます。







MSX-AID

• ROM

32K 6,800円 アスキー

MSXユーザー待望のツールソフト!プログラミングに役立つ便利ツール満載。

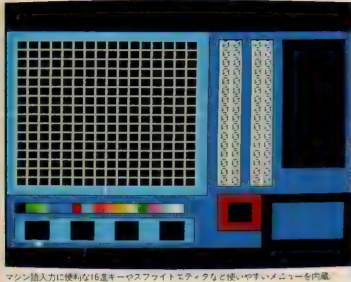
MSX-AID はMSXのための便利 なツール・ソフトウェア・バッケージ MSXの機能をアップさせ、プログラ ミングに役立つツールが数多く集めら れている。マシン語プログラムの入力 や修正が簡単に出来るマシン語モニタ BASICプログラムの開発やデバッ グを効率良く行うための変数リスト、 クロスリファレンス、文字列検索機能 を持つ。プログラムはROMカートリ ッジにおさめられ、拡張コマンドで呼 び出して即実行可能。プログラム自体 の存在をまったく意識することなく、 BASICが本来持っているコマンド のように使うことができる。またヘル ブ機能がついているため、使い方がわ からなくなっても安心だ

各機能についてさらに詳しく述べる と、マシン語モニタ部は高速でロール アップ・ダウンするスクリーンエディ タでメモリ内容の確認、プログラムの 入力・修正ができ、チェックサム/ア スキーキャラクタ表示、プリンタ出力、 マシン語プログラムの実行などの機能 を持つ。変数リスト機能は、変数が使 われた行番号と一緒に出力できる。指 定した行番号へ飛んでくるGOTO文 やGOSUB文などのある行番号を出 力する機能がクロスリファレンス。さ らに文字列検索ではプログラム中の指 定した文字列を含む行を出力する。ま た拡張トレース機能により、プログラ ム実行中の行番号をプリンタに出力す ることも可能。

カセットFILES機能により、テープを読み込んでファイル名、ファイル形式を表示







ベーシックヘルパー

ROM

16K 9,800円 ヤマハ音楽振興会

ミュージックパッド を使ってBASIC プログラムの入力を 簡素化します!

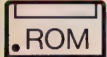
このソフトはMUSIC PADから、 BASICプログラムを簡単に入力するためのプログラム。「ベーシックヘルパー」のROMカートリッジをMSXコンピュータに接続し、専用シートを



MUSIC PADに差し込んで使用する。 附属の専用シートには、BASICで 必要なほとんどのコマンドがセットさ れているので、MSX本体に触れることなくプログラムの入力ができる。

各機能についてさらに詳細に述べると、コマンドインプットはBASIC 命令のワンタッチ入力機能。スプライトエディタは、スプライトバターン(16×16)の作成機能。スクリーン2モードでは、水平方向に最高4枚のスプライトを並べて表示できる。そこでこの機能は一度に4枚のスプライトを作成できるように工夫されている。電卓機能はプログラム入力中に呼び出せる便利な機能。10進数の四則演算のほか16進数どうしの四則演算もできる。またMSXのアルファベットキャラクタを「ベーシックヘルパー」独自の字体にかえるフォトチェンジ機能などを持つ。

グラフィックしてしてイ



32K 7,800円 ヤマハ音楽振興会

多彩なグラフィックス機能を満載。プログラム作成にも実力を発揮するツール。

MS X とヤマハMS X マウス(別売) を使用(キーボードでも可)してグラ フィックスを多彩に楽しむためのソフ ト。スクリーン5のグラフィックス画 面から16×16ドットの範囲をスプライ トデータとして取り出して反転、回転など加工することができる。スクリーン2で実際の出来上がりの色、形を見ながら最高4枚、4色までのスプライトパターンを作成することも可能 スクリーン2でブロックハターンを作成する機能、あるスクリーンモードの画面データを他のモードのデータに変換する機能など多種多彩 また数値記号各種模様がブロックパターンとして登録されておりフログラム作成にも便利











グラフィック アーチスト(GAR 0)と併用することで活用範囲はさらに広かるゾ!

SOFT INFORMATION

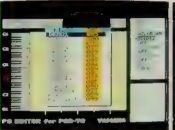
PSエディタ

•ROM

32K 9,800円 (10月上旬) ヤマハ音楽振興会

PSR70で入力した曲データを、MSXを使って、画面上で自由自在にエディトできる。

ポータサウンドPSR70のミュージックプログラマー機能でリアルタイム 入力した曲データを、MSXコンピュータで自由に編集できる専用エディット・ツール。PSR70の音曲データをMIDIでバルク転送、画面上でメロディやコード、レジストレーションなどを訂正できる。またPSR70の分解能 は96からできているが、クォンタイズ 機能を指定することで整理したノート に仕上げることが可能。さらにカスタ ムリズムパターンやベースパターンな どを画面上で作成したり、BANKを 2系統持つバルクデータを利用して2 つのメロディを結合させたりと、本格 的な編集機能を誇る





ディスク使用時には、ファイルしたソングデータを連続して演奏することも可能です



コンドラータ ション・シックライク アバージン

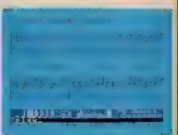
32K 2,400円 ヤマハ音楽振興会

FM音源を利用したミュージックソフト!ご存知のヒット曲を収録したシリーズ第7弾。

デジタルシンセサイザ・D X シリーズなどで高い評価を得ているF M 音源を使い、独立した音色で8パートが同時に演奏できる楽しいステレオ・リスニング・プログラム。データ内容はテープ 1 にはメロディデータとコードデータ。テーブ 2 にはヴォイスデータとリズムデータを収録。メロディデータ

の曲目は、'85年のマドンナの大ヒット 曲「ライク・ア・ヴァージン」、マイケ ル・ジャクソンのヒット曲「ザ・ガール・ イズ・マイン」、ミュージックコレクショ ンのために作られたオリジナル曲「ワ ン・ナイト」、「イマジネーション」の 全4曲。発売中の6巻に加えぜひキミ のライブラリーに!





コレクションのために作られたオリジナル曲も楽しさ抜群。ご気嫌なインストルメント



ソフトの問い合わせは直接メーカーへ

MSXマガジンのソフトも登場して、一層充実してきましたMSXソフト 毎月、気になるソノトが次々と開発されています 編集部宛に読者からソフトに対する問い合わせが多く寄せられていますが、具体的なことは答えられません ソフトインフォメーション等で紹介しているソフトについて内容や発売時期など気になる事柄かありましたら、直接メーカーへ問い合わせて下さい。今月のソフトインフォメーションで紹介した19タイトルのソフトの開発および発売元は右記のとおりです 住所、電話番号など間違えぬよう、くれぐれも気を付けて下さいね

株アスキーパーソナルソフトウェア本部 ₹ 07 東京都港区南青山6-11-1 スノーエノ南青山ヒル ··· ☎ 03(486)8080
MSXマカジン 乗107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ヒル · · · ☆ 03(486) 4505
カシオ計算機株 〒160 東京都新宿区西新宿2-6-1新宿住友ヒル ・・・・・・・ 🖰 03(347)481
株コスモス・コンピューター 第150 東京都湾各区 接ヶ丘町29-24 秀和 桜ヶ丘レシデンス611号 春 03(770)182
株ジャレコ 特販部特販課 〒158 東京都世田谷区上用賀5-24-9 ・ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ つ 03(420) 227
ストラットフォード C. C. C. 〒336 埼玉県浦和市南浦和2:36:15····································
ドリームソフト 〒110 東京都台東区台東4-6-5 グリーンフラサ903・・・・・・・・・・ 03(835)4933
ビクター音楽産業株 PS制作部 〒150 東京都渋谷区渋谷1-7-5 青山セブンハイツ701号 🕿 03(486)9470
ボーステック株 〒150 東京都 渋谷区 渋谷3-6-20 第5矢木ヒル ・・・・・ ☆ 03(407)4 91
株ポニー PONICA企画部 ●102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビル3F··· □ 03(265) 6377
株マイクロキャビン 〒5.0 三重県四日市市安島2-92 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
) かヤマハ音楽振興会 〒153 東京都日黒区下日黒3-24-22· ··· ☆ 03(719)3101

MSX IMPRESSIONS

ヤマハMSXの集大成登場

YAMAHA-YIS805/256





●REPORT # #= •DESIGN DESIGN STUDIO UP

ヤマハ初のセパレートタイプマシンの登場である。両面 倍密度倍トラックのディスクドライブを2台搭載し、さらに日本語ワープロと描画ソフト、2種類の内蔵ソフト をROMで抱える。記憶容量はMSXマシンの中でもっと も大きい256Kバイト。もちろんメモリ・マッパー付。

機能を満載して 登場したマシン

MSXユーザーの中で、コンピュータ・ミュージック関係をやっている人たちにとって、ヤマハのマシンというのは、ほとんど標準機的な存在となっている。FM音源、コンポーザ、MIDIユニットなど、音楽向けのソフト

やユニット類が多く、特に同社の各マシンの底面に設けられた専用ユニットのためのスロット(ヤマハではこれをサイドスロットと呼ぶ)を使用する独自のユニットには、なかなか秀れたものがあり、プロレベルまで含めて、多数の人々に支持されている。その独自のユニットを使用するには、ヤマハのマシンの専用スロットの他、一般のMSXカートリッジスロットから、ユニ

ットコネクタを介して、という方法も あるわけだが、手間を考えると、やは り最初からヤマハのマシンを使用した ほうが楽であることは確かた。

MSXでは、音楽ソフトの優秀さと相まって確立されたヤマハのブランドイメージだが、MSX2マシンのYIS 604あたりからは、汎用機としてもなかなか使い勝手の良いマシンとして、評価されてきている。全体のデザイン、

キーボードのタッチ、メモリ・マッパー付の大容量記憶装置など、マシン自体の機能や性能はもちろん、ディスクドライブや音楽以外のソフトについても、なかなか積極的な姿勢を見せている。変な言い方かもしれないが、MSXに関しては、かなり本気だ。

そんなヤマハが、現在同社で考えられるほとんどの機能を満載して登場させたのが、このYIS805/256である。





フロント、リア共にハネルレイア ウトはなかなかうまくまとめられて いる。

フロントハネルには、2つのスロ ハト、2台のディスクドライブが付 くが、さらに汎用L/Oボートや、キ ボードのコネクタ、」セット、電 源の各スイッチなども付属する。 それでいて、決してゴチャゴチャし ていないのは、ヤマハデザインチー ムの勝ち、といえそうだ。

リアハネルもシンプルなまとまりを見せる。アナログRGB、コンホシット/オーディオ、RFの映像 音声出力系と、プリンタコネクタ、データレコーダコネクタのデータ入出力系をうまく左右に分けているのは、マシンを実際に使ってみると、その使いやすさがわかる。ないしろ、この種のマンンでは、リアハネルのコネクタ相手のケ

ブルのヌキサシは、(まとんど 科深り となってしまっかけだから、こういう 配慮はありがたい

マシンの基本スペックは以下のとおり(カッコ内数値はYIS805/128)

●RAM 256 (128) KB●VRAM 128KB●他RAM 2KB(日本語ワ ープロ用) ●ROM MSX BASI C Ver. 2.0 • 48KB DISK BAS IC・16KB 日本語ワープロ・48 KB/漢字辞書・32KB/ザ・ペインタ・72KB/RS 232C拡張BASIC 8KB(YIS 805 256のみ) ディスクドライブ/両面倍密度倍トラック・ 2基(1基) ● i法 395×80×380 (本体)/417×36×175(キーボード) ●重量/7.0kg(6.3kg)(本体)/1.8 kg(キーボード)

今回はYIS

今回登場したのは、YIS 805/256 とYIS 805/128。いままでの同社の マシンの例だと、電気店で販売される YIS シリーズと、楽器店で販売される るC Xシリーズの2本立てとなっていた わけだが、今回はYIS シリーズのみ である。はっきりとはわからないが、このマシンのコストなどを考えると 2 本立てによるメリットよりも、そうい うラインナップをつくるコストのほう か問題になったのかもしれない。

マシンはセパレートタイプ。これは ヤマハのMSX初である。フロントバ ネルには並列に配置されたカートリッ ジスロットと上下に配置されたディス クドライブ、キーボードのコネクタ、 汎用 1 / 0ポートなどが、要領よくまとめられている。高さが80ミリしかない本体に、2台のディスクドライブを納めているということは、ドライブ自体の厚さがおそらく35ミリ程度。そうとうに薄いドライブである。

キーボードはYIS604あたりとほとんど同じような感じだが、セパレートとなって薄くなり、打感はかなり向上している。また、今回はテンキーも付

属したため、使い勝手はますますよく なっている。もちろん、ステップスカ ルプチュアタイプ。

各種専用ユニットのためのサイドスロット(もはやヤマハマシンのシンボルといえよう)は、やはり今回のマシンにも用意され、本体の右側面に開口する。また、リアパネルには電源コンセントが2つ付属し、モニタTVやプリンタを接続できる。















2種類のソフト を内蔵した

今回のマシン、そのハードウェア的な仕様だけでも、かなりの重装備なのだが、内蔵ソフトがこれまたすごい。なんと、同社が市販しているソフトを、そのまま内蔵しているのである。

ひとつは日本語ワープロ。これは同

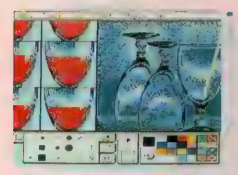
社が市販しているSKW・05という、専用ユニットタイプの日本語ワープロソフトをそのまま内蔵ソフトとしたもの。なにしろ基本設計は従来版MSX用のワープロ、SKW・01までさかのぼるものだけに、最新のものほど便利ではないが、表示の見やすさや使い勝手の良さなどは定評のあるところ。なかなかうまいつくりのワープロである。

もうひとつは、描画ソフトのザ・ペ

インタ。これはYIS604などに装備されていたビルトイン・プログラム・ソケットと呼ばれる小さな専用スロットのためのソフトで、まったく機能を縮小することなく内蔵している。この描画ソフトはかなり強力な内容を持っており、さまざまな、フリーハンド・ドローイングのためのツールや拡大/縮小、反転、画の一部のカットアンドペースト、さらには、スプライトを使っ

たアニメーションなど、市販の描画ソフトの中でも、上質の部類に入るものである。

通常、ディスクドライブ内蔵のマシンの場合、付属のソフトはROMで内蔵するのではなく、ディスクで同梱されるケースが多いが、起動の簡単さを考えると、ROMで内蔵されていたほうが具合がいい。そんな意味でも使い勝手の良いソフトといえよう。











DISK-BASIC MSX-DOS

リファレンスマニュアル









この仕様なら かなり買い得

このマシンには同梱の付属品として MSXマウス(MU-OI)とMSX-DO Sのディスケットが付いてくる。

描画ソフトを内蔵し、しかもマウス が同梱されているというのは、なかな かうれしい話で、マシンを購入したそ のときから、いきなり描画を楽しめる。 また、今後 DOS 上で動作するソフト が増えるであろうことから考えると、 DOS のディスケットが付属すること も、それなりの価値にはなろう。むろ ん、マシンを購入した後しばらくは、 このディスケットを使えばいいわけだ から、ディスケット | 枚、得した気分 といえなくもない。

最後に、このマシンをあれやこれや

といじりまわして気になった部分をひとつだけ。それは、リアパネルに設けられた *VIDEO ENHANCER* のコネクタ。このマシン自体は、フレームグラバーもスーパーインボーズもできないマシンである。ひょっとしたらオプションかと思って、マニュアルを探したが、この端子についてはひとことも触れてはいないばかりか説明図中では名称さえ記されていない。ビデオ信

号を処理するための機器が接続される のだろうが、どのようなものになるの か、まったく不明である。

2つのカートリッジスロット。2台のディスクドライブ。2種類の内蔵ソフトと、なんでも2つずつ持ったマシンである。今までのヤマハマシンの集大成ともいえるこのYIS805/256、この装備、この仕様で198,000円というのは、かなり買い得であろう。











CAIに関する本を読んでいますと、必すといっていいほど「人工知能」という言葉かててきます。もちろんこの言葉はCAIに限ったことではなく、現在のコンピュータ・シーンをはじめとする、さまざまな分野で注目を集めているもののひとつてす。今回はその「人工知能」にアプローチをしてみました。

温森

鉄腕アトムと その亜後

みなさんは「鉄腕アトム」というアニメーションをご存知でしょうか。はじめて登場したのはもう30年も昔のことですが、ずいぶん長い間テレビで人気があり、何年か前にもニュー・バージョンが作られていますので、知っている方も多いのではないでしょうか。

このアニメーションの主人公はアトムというロボットです。実はこのアト

ム、天才科学者の天馬博士が、自分の子供がいない寂しさから心血を注いで作ったもので、人間の子供と同じような心を持ち、自分自身で善悪を判断することのできる「電子頭脳」を持ったロボットでした。新たな事件のたびに自分で解決の方法を考え、場合によっては敵のロボットと話し合ったり説得したりと、ちょっと出来すぎの感もあったかもしれません。

さて当時、このアトムと人気を二分 するアニメーションに、「鉄人28号」と いうのがありました。こちらの方はや たらに大きいロボットで、人間による リモコン操縦で動くものでした。主題 歌にある「あるときは正義の味方、あ るときは悪魔の手先、良いも悪いもり モコンしだい」というように、鉄人の 方は操縦機を持っている人しだいで、 自分の意志というようなものは持って いません。つまり鉄人28号の方はまっ たく人間の意のままになる機械といえ るでしょう。時代がもう少し後になる と、「ジャイアント・ロボ」というのが でてきますが、これは主人公の少年の 声のみに反応するという、音声識別が

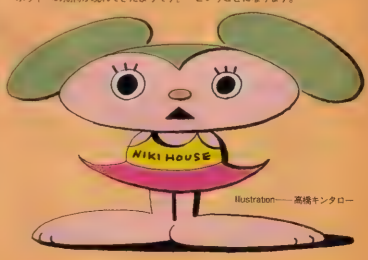
可能となっており、多少進歩のあとが見受けられます。

その後ロボットに直接人間が乗り込み操縦するタイプの「マジンガーZ」が登場して、「機動戦士ガンダム」に代表されるモビル・スーツへと発展してきました。ガンダムにおいて特筆すべきことは、一度戦った相手の攻撃パターンを記憶し、次回からは自動的にそれに対応するという、いわゆる学習機能を有したことでしょう。

こうして見ますとどうでしょうか。
一番最初の鉄腕アトムだけが、今でいうところの「人工失職」と呼び得るものを持っていたのに、その後しばらくロボットというのは、人間の命令どおりに動く機械という見方が圧倒的でありました。しかし鉄腕アトムというのは、もともと21世紀が舞台となっているアニメーションであり、今日本当に21世紀をあと十数年に迎えた現在、ようやく、また自分自身で学習し判断するロボットへの期待か現れてきたようです。

ロボットと 人工知能

ロボットと人工知能。このふたつは まさに21世紀を象徴している管葉であ ると同時に、今世紀の後半、双方がコ ンビュータの発達と絡み合いながら、 発達してきたものです。今日第5世代 のコンピュータと呼ばれるように、コ ンピュータもチューブ(真空管)の時 代から、トランジスタ、IC、LSI と進歩し、その時代ごとの最先端技術 が人工知能と呼ばれ、人工知能が人間 の頭脳に対応するのに対し、人間の体 に対応するものとして、アニメーショ ンの世界だけではなく、現実の世界で も工業用を中心にロボットの開発が進 められてきました。つまりロボットも 人工知能も人間の部分部分のかわりで あり、そうなりますとその目指すとこ ろは、両者を結びつけた人間の代用品 ということになります。



しかし体の働きに対して、人間の頭脳のメカニズムはそう簡単には解明できませんでした。そして今日、心理学、情報処理学、教育学、言語学、脳医学などの個別な発達の成果を踏まえて、いよいよ人工知能への足掛かりを得るに至ったということがいえると思います。第5世代のコンピュータとは、ひとつにはスーパー・コンピュータと呼ばれる飛躍的な計算処理能力を持つものですが、もうひとつの方向性は、人間の頭脳のメカニズムを真似て、コンピュータ自身が新たな問題に対応していくという、人工知能であることはいうまでもないでしょう。

知識と学學

広辞苑を引きますと、「学習」という のは「過去の経験の上に立って新しい 技術を習得すること… (中略) …過去 の心理的・行動的な経験によって行動 の仕方が発達すること」とあります。





この意味では「学習」ということはなにも人間にのみ当てはまる機能ではなく、他の動物と共通の機能であるといえましょう。しかし赤ちゃんのときはまったく自立していない人間が、知識を身に付けていく過程は他の動物の比ではありません。この知識を修得していくという学習の過程が、人間の脳のメカニズムの解明にとってもっとも重要なことであるといえましょう。

マイケル・ポラニーという科学哲学 者は、「暗熱知の次元」という本の中で 人間の知識について次のようなことを 書いています「我々は語ることができ るより多くのことを知ることができる (佐藤訳・紀伊国屋書店)」。

一例として、目の前にいない人を紹介する場合を考えてください。「目が大きくパッチリとしていて、笑顔がとても可愛い女の子」というような説明をするのではないでしょうか。しかしよく考えてみますと、誰でも笑っているときは目が細くなるのが普通で、前の説明どおり頭の中にイメージすると、なんとなくおかしくなってきます。また「鼻の傾斜が何度、口の幅が何センチ・・・」といったところで、裏移哀楽を表す人間の顔はそのときそのときで変わっていくので、あまり有効な説明とはいえません。それにもかかわらず私

たちが毎日出会ったり、今までに知り 合った多くの人々をひとりひとり識別 できるのは、目や鼻や口などの部分を ひとつの顔として結び付けている知識 があるからです。けれども、そのよう な包括的な知識を言葉にすることはで きません。こうした非言語的・非デー 夕的な知識を、ボラニーは「暗黙知」 と呼んでいます。

もうひとつ別の例を考えてみましょ う。野球のピッチャーとバッターのか けひきはどうでしょうか。念入りにサ インの交換をしてやっと投げる球種が 決まっても、ランナーに牽制球を投げ る場合があります。するとどうでしょ う。たとえランナーをアウトにできな くても、つまりボール・カウントもア ウト・カウントもランナーの位置も、 すべてのデータがまったく変わってい なくても、改めてサインの交換をやり 直します。いや厳密にいえば、牽制球 の前後ではなんらかの状況が変わって いるのかもしれません。ランナーが本 気で走ろうとしていなかったとか、バ ッターが一瞬バントの気配をみせたと か、三塁のコーチが頭をかいたとか… …。しかしそのようなデータは客観的 なものというより、ビッチャーやキャ ッチャーの経験的な「カン」とか「ひ らめき」といったほうが正しいのでは ないでしょうか。しかしこの「カン」 とか「ひらめき」という経験的学習に よってしか修得できないものが、人間 の知識の中できわめて重要な機能を果 たしているのです。

知識のパターン化

鉄腕アトムほどの電子頭脳ならともかく、現在私たちが考える人工知能に「カン」とか「ひらめき」までインブットすることは、たとえその可能性を否定できないにしても、まだまだ先のことになりそうです。それでは人工知能といったところで、これまでのコンピュータとたいして変わらないのではないかというと、これがそうでもないのです。

人間の知識の中には、前にも述べた

ような偶然的なもの直観的なもののほかに、パターン化されやすいものもあります。同じスポーツで考えるなら、サッカーやアメリカン・フットボールにおけるフォーメーション(攻撃や守備の配置や動き)です。これは相手チームの選手や作戦に関係なく自分たちの攻撃と守りをパターン化したもので、試合を進める上で重要な役割を果たします。人間の知識の中にはきわめて偶然的で論理化できないものだけではなく、経験から抽出されてパターン化されたものもあるということです。

最近コンピュータ・ゲームの中に、 囲碁や将棋といったコンピュータとの 対戦ゲームが増えてきました。しかし コンピュータといえども、一手ごとに 自分と相手との次の手を考え、すべて の可能性について確かめてから手を決 めているわけではありません。囲碁に も将棋にも、長年の経験から作り出さ れたいわゆる定石といういくつかの決 まった形、パターン化された戦法があ り、複雑な計算や判断がなくても「こ の場合はこう」というように定石が決 められているのです。もちろんこうし た定石は、ゲームのプログラミングに も応用されています。「パターン化され た知識しこれが人工知能の開発の手掛 かりになっているのです。

エキスパート・システムとは

将棋の名人や囲碁の本因坊にかぎらず、現代の社会にはあらゆる分野で特殊な知識や技術を持ち、個々の専門に精通した人たちがいます。たとえばお医者さんや学校の先生、経営コンサルタント、考古学者、カー・レーサー、文学者、作曲家、カウンセラーなど。いうならば、仕事の数だけ専門家(エキスパート)がいるといってもいいでしょう。こうしたエキスパートの知識をコンピュータにインプットしておけば、だれもがその知識を自由に利用することができるはずです。

また最近の状況として、それぞれの 分野の専門化が進むにつれ、ひとりの 人が専門以外のことを知ることが難し くなってきたことがあげられます。特にお医者さんや科学者は研究の領域が 細かくなり過ぎて、本来ならいろいろ と影響し合うはずの近接する分野に目 を向けられず、視野が狭くなっている ようです。

このような状況の中で、コンピュータにインプットされたいろいろな知識を使い多角的な視点から判断を下すことは、今後ますます必要となるでしょう。こうした専門家たちのパターン化された知識を使って、コンピュータに問題の解決をさせようというのが、エキスパート・システムと呼ばれる人工知能の中心的研究のひとつです。

エキスパート・システムが従来のコ ンピュータと根本的に異なるのは、問 題の解決に向けて情報を理解し、予想 を立て、判断を下していく。またその 過程で得られた新しい知識を組み入れ て、システム自体をメインテナンスし ていくといった、人間の行う推論的な 思考と学習をコンピュータ自身が行う ということです。つまりこれまでコン ビュータがどんなに複雑な情報処理を 行っていても、処理されたデータをど う解釈し、判断するかは人間の仕事で した。エキスパート・システムではそ の仕事もコンピュータにやらせてしま おうというのです。すべてをコンピュ ータが判断するというと少し恐い気も しますが、実用に際しては、いくつか の付帯条件がつくことで解決されそう です。

たとえば電話を使った病院の自動診 断システムでは、特定の病気にのみ限 定し、通院と併用することで実用化が 進んでいます。しかしもともと人間の 知識をコンピュータにインプットする



わけですから、誤診の可能性も否定できないという事を、覚えておかなければいけません。

エキスパートシステムの将来

エキスパート・システムを大別すると、エキスパートの知識を収納しておく「知識ペース」と、その知識を使って判断を行う「推論機構」にと分けられます。またこれらのシステムとそれを使う人とが、自然言語(日常語)でコミュニケートできるインターフェイスも重要な要素となります(図1)。

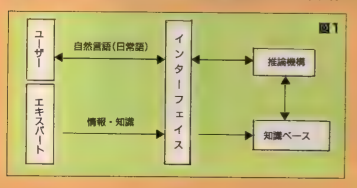
さらにエキスパート・システムを教育の分野に導入する場合、音声情報や画像情報も知識ペースに蓄えられなければなりませんし、それらの処理に加えて、教室などでタイム・シェアリング・システム(同時に何台もの端末機を使うシステム)を併せて使用することを考えますと、大量のデータを記憶し、処理できるCD-ROMなどの利用も必要となってくるでしょう。このように考えますと、エキスパート・システムはさまざまな先端技術が結び付いて、その力を発揮できるもののようです。

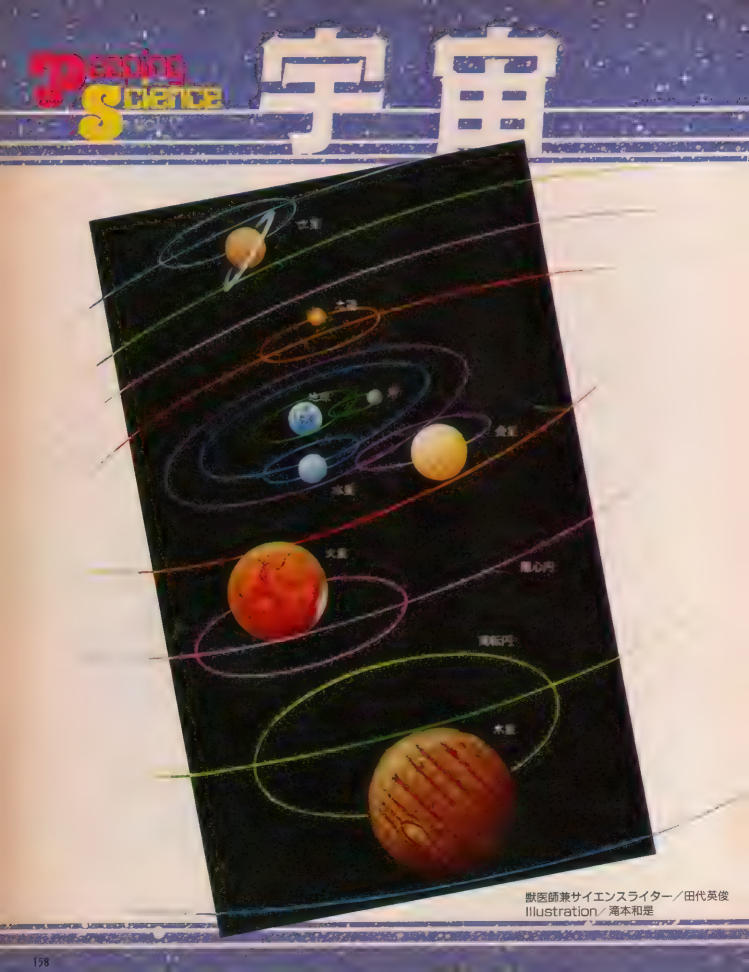
もうひとつ大切なことは、これらのシステムはそれぞれの分野のエキスパートが自分自身でプログラムを組めるようなものでなければ、その効果を本当に引き出すことは難しいということです。なぜならエキスパートたちはただその分野についての豊富な知識を持っているだけではなく、その全体の構造、問題性、将来の展望などについてのエキスパートでもあるわけです。そのエキスパートたちが自分の経験をもとに、「こうしたらどうだろうか」、「こ

うすればもっとよくなる」、と思いどおりのシステムを組むことができれば、これ以上のプログラマはいません。さきほどの「カン」とか「ひらめき」をプログラムするとすれば、それはまさにエキスパート自身がやらなければならない仕事なのです。それゆえにコンピュータについて知識がないような人でもプログラムが組めるように、エキスパート・システムのプログラム援助ツールの開発が単待されます。

人工知能は オールマイティ?

アトムの心は成長したのですが、ロボットの身体は成長しませんでした。そのため天馬博士の家を追い出されてしまいます。人工知能に対する私たちの関心と期待は、その実用の可能性の増大につれて、ますます大きくなっていくと思います。しかしその一方で、機械に対する過度の期待は、結局人間のためになるのかという反省は、いつも持っていなければならないのではないでしょうか。





会、神汉の地へ

秋といえば食欲の秋。お月見のお饅頭がおいしい季節です。けれど食べ物もさることながら、十五夜のお月様そのものも実に美しいのです。秋の夜長、風に揺らぐススキの間に昇りゆく満月、あたりを満たす涼やかな虫の音。今回のピーピング・サイエンスは、いつもとちょっと気分を変えて宇宙のお話を一席。夜空を見上げて、天の星々に思いを馳せてください。

夜空に

神の姿を求めて

古来より人間は、天の星々に聖なる 存在を感じてきた。古代エジプトでは 手足を地面につけよつんばいになった 女神みの姿を、古代パビロニアや古代 ギリシアでは神々の饗宴を天空の彼方 に見てきた。また神というあからさま な概念ではないにしても、個人の宿命 をあるいは天下国家の運命を、天の意 志として星々の姿に見るという宇宙観 は、古代中国の占星術をはじめとして、 現代でも星占いという型で確実に生き 残っているといえよう。

聖なる者、神を想定した宇宙観。これは一見俗世的な世迷い言のように思えるが、その実、科学的な宇宙観を育てる源でもあった。

たとえばローマ時代の大天文学者、 プトレマイオス・クラウディウスが打 ち立てた天動説。彼がはじめて世に問 うて、以後約15世紀にわたってヨーロッ パを支配したこの宇宙観は、それが記 された本の題名「数学的体系」のとお り、きわめて数学的な見地から星々の 運動を記述している。恒星に関しては 各々の等級と天における位置を黄道座 標系で表し、太陽や月そして惑星の動 きについては周天円と離心円という特 殊な円運動を組み合わせて、天の運動 を正確に記述している。天動説という 考え方は現在では否定されてしまって いるけど、天における星々の動きを詳 細に観測し、その観測に基づいて理論 を構築していったのだから、科学的な アプローチであったといえよう。

理論と

実践のギャップ

人によっては「ちゃんと観測してたなら、地動説になるはずじゃないか」なんて考える人もいると思うけど、実際にはそんな簡単な問題ではない。たとえば天動説と地動説、つまり地球と太陽のどちらが宇宙の中心かを見分ける方法に、恒星の年周視差を見ることがある。もし太陽の回りを地球が回っているなら、地球の軌道上のある一点から見た恒星の位置と、その地点と太陽をはさんだ反対側から同じ恒星を観測した場合、その位置に違いが生じるはずだ。これを年周視差といい、太陽を軸にして観測する地球の位置が違うことから生じる。

けれどもこの年周視差というもの、 理論的には実証されているけど、観測 される対象である恒星があまりに遠い ため、肉眼で観測することは不可能だ。 たとえプトレマイオスが地動説を唱え たとしても、それを証明する方法はな かったのである。

天と地の

はざま

プトレマイオスの天動説宇宙、これはきわめて科学的・数学的な世界であった。しかしその根底に神秘主義があったことも事実なのである。彼は神の御心のままに、神の設計により整然と動いている宇宙の法則を、天の摂理を見出そうとして、それに相応しい天動

説という宇宙モデルを発見した。神が 作ったものだから論理的構造世界であ るといったアプローチの仕方が、科学 的宇宙像を導き出したともいえる。

さて天動説における宇宙の中心は地球である。そしてこの地球をつつみこむように、神々の地である天界がある。 人間は地球上に存在し、天界に昇ることはできない。また逆に堕落すると、地球の地面の下に広がる地獄に落ちるというわけだ。つまり良き者は天に、悪しき者は地に、神は天球の外の星々の彼方、その内側に土星や木星や太陽があり、天界の最下層にボクたちは住んでいる。いってみれば人間は天界の落ちこぼれ、地獄の入口に住んでいるといったところだろうか。

真実は

常に単純なもの

一方、天動説に対して必ず出てくる のが、コベルニクスによる地動説だ。 おもしろいことに、この説もまた神の 御心により導き出されたという。

コペルニクスは天の星々の観測を続けるうちに、恒星の動きと太陽や月、そして惑星の動きが違っていることを発見する。特に惑星は別名遊星とも呼ばれるぐらいで、まわりの恒星を追い抜いてみたり逆行してみたりと、勝手気ままに動いている。天動説ではこの現象を、周天円や離心円という特殊な円運動で説明しているのだけど、これがひどく複雑なものになってしまっていた。

コペルニクスは神がそんな複雑な宇宙を作るわけがないとし、よりシンプルな宇宙モデルを考案した。それが地

動説で、太陽を中心に据えることで、 すべての天体の動きを論理的に説き明 かした。

こうした宇宙モデルへのアプローチは、ほとんど美意識の問題といえないだろうか。求めるものは、何があっているか、何が真実なのかではなく、神の御心は何かなのである。そしてこの美意識を受けついで、地動説を完成させたのがケブラーであり、ガリレオであり、そしてニュートンなのだ。彼らもまた、神の姿を宇宙にかいま見ようとして、天地の法則を探していったのだろうか。考えてみると、天空を科学してきた歴史というものは、すなわち神の姿を追い求めてきた歴史に他ならなかったのかもしれない。

エリートはもういらない

今ボクたちは神々の住む領域、宇宙に足を踏み入れようとしている。プトレマイオスやコペルニクスやニュートンや、その他多くの人が神を見ていた世界に、ほんの一握りのヒーローたちではなく、ボクたち自身が足を踏み入れる日が近づきつつあるのだ。

宇宙に行くといえば、少し前までは 厳しい訓練を耐え抜いてきたエリート 中のエリートが、宇宙開発という国家 レベルでの巨大プロジェクトのもとに、 天空に挑むというのが常であった。誰 が最初に未踏の地に立つか、国家の威 信をかけたビッグ・プロジェクトだっ たのだ。

そうしたひとつの背景として、宇宙 開発は非常にお金がかかるものだった



ということが挙げられる。それこそ何 百トンもあるロケットを打ち上げる技 術からはじまって、乗員の排泄物をど うするかみたいなことまで、地上とは まるで違う世界に必要な基礎技術を、 新たに開発する必要があったのだ。

またそうした未知の世界で何が起こっても、それに対処できる人間を育て 上げる必要もあった。

さて、人類が宇宙に飛び出して25年、 四半世紀が過ぎ去ったわけだ。宇宙へ 行くノウハウもその間に蓄積され、も はや宇宙旅行は国家プロジェクトでも、 選ばれたエリートたちのものでもない。 ボクたちの前にも、宇宙への道は開かれているのだ。

手作りシャトルで

大気圏脱出

アステロック・インターナショナル という会社名を聞いたことがあるだろうか。5年ほど前にできた会社で、ロックウェル財団の総帥、ウェラード・F・ロックウェル・Jrが作ったスペース・ベンチャー企業(こんな言葉だけでも、なんだかワクワクしませんか)である。 NASAがこれから建造するスペース シャトルを2機、35億ドルで買い入れ て、宇宙観光やスペースラボなどのス ペース・ビジネスを展開しようとして いる。

また同じアメリカのカリフォルニア 州にある、スペース・ベンチャー企業トルーアック社では、NASAの放出品のパーツなどを集めて、全長7.5メートルのお手製ロケットを現在製作中だそうである。数年前に「サルベージ I (邦題・宇宙清掃株式会社)」という、ガラクタを集めた手作りロケットで宇宙に行き、人工衛星の廃品回収をやっちゃおうという T V シリーズがあったけど (日本では 2 時間のプロト版のみ放映)、まさしくそれを地でいっているわけだ。

予定されている第 | 回目の打ち上げは2~3年後で、最初は地上100キロメートル、所要時間6分の弾道飛行ショーをやる。その後稼いだお金を資金にして、今度は「シードラゴン」という現在のシャトルの20倍もあるスペースカーゴを就航させようというのが当面の予定だそうだ。

スペースシャトルが今年のはじめに 打ち上げに失敗したことを考えれば、 話がこう筋書きどおりにいくとはかぎ らない。けれども、あながち絵空事で ないところは、この会社の社長である ロバート・C・トルーアックが、米軍 の誘導ミサイル「ソー」などを設計し てきた技師であり、それなりの自信を 持って自らのロケットを設計し、建造 しているということだ。

地球観光

半日コース

また、宇宙旅行のツアーの募集とい うのももうはじまっている。アメリカ のシアトルにあるソサエティ・エクス ペディション社では、コロンブスが新大陸を発見してから五百周年にあたる1992年を予定して、宇宙旅行ツアーを計画している。宇宙船にはパシフィック・アメリカン・ラウンチ・システム社が新たに開発している20人乗りのものを使い、地球を5~6周、約12時間の旅行をしようというのである。ちなみにお値段は5200ドル。思っていたほど高くはないんじゃないかな。ちなみに日本では、旅行代理店のトラベルトビアという会社が、ツアーの参加申し込みを受けつけているそうである。

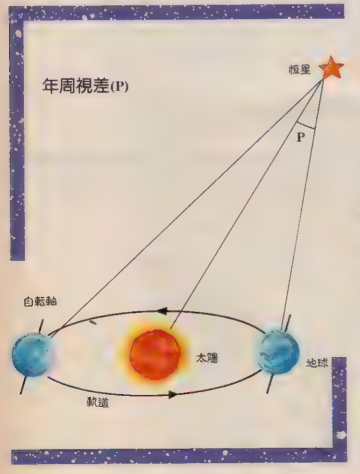
その他にもロケット製作では、フォン・ブラウンほどの実力者であるマクス・フォーが作ったスペース・インダストリー。マーキュリー計画のパイロットであったデューク・スレイトンが作ったスペース・サービスなど、大小500社以上の会社がスペース・ビジネスに名乗りをあげており、宇宙へ飛び出す準備を着々と進めているところである。

ちょっと

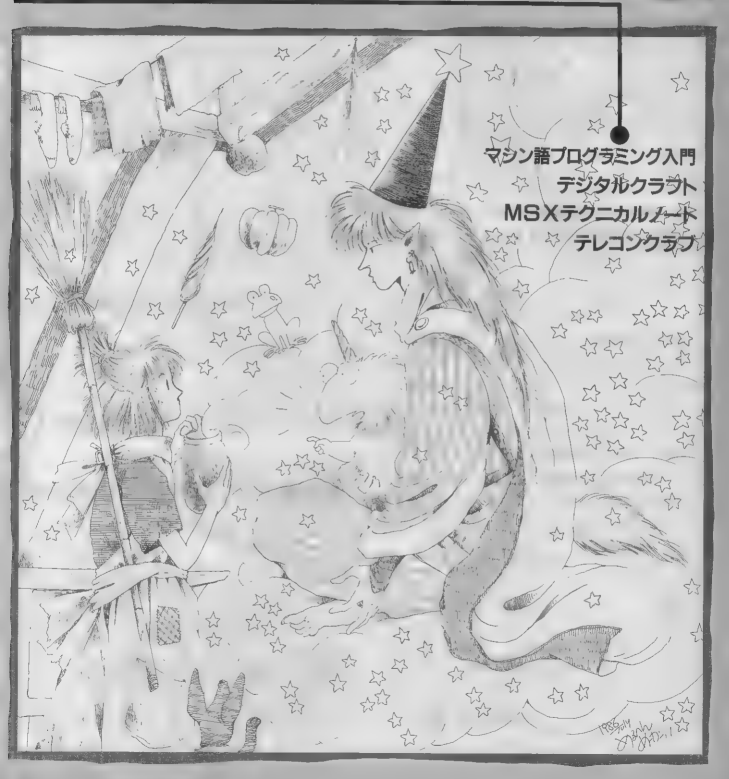
宇宙まで

ライト兄弟がフライヤー号に乗って、 世界ではじめて空を舞ったのが1903年。 そして、ガガーリンがヴォストークト 号で、人類初の宇宙飛行をなし遂げた のが1961年。どちらも20世紀の出来事 なのである。わずか1世紀の間に人は 空を征し、宇宙へもまた足を踏み出し ていったわけだ。そして1992年にはN ASAがスペース・ステーションの打 ち上げを予定しているし、ソビエトで は2000年を目標に、往復2年をかけて の火星への有人探査計画を立てている。 今、時代は宇宙を目指しているのだ。 ボクたちが、プトレマイオスたちが夢 見た神々に出会えるのも、もうすぐの ようである。

宇宙への旅が今はじまる。



TECHNICAL AREATO



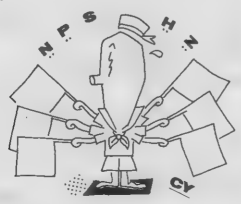
マシン語 プログラミング 入門

その7

演算命令とフラグの働き

桐原る長寿

今回は演算命令についてお話します。前回までのロード命令では、一体なんのために使う命令なのか疑問に思っていた人でも、この演算命令ならコンピュータらしさを感じられるものばかりです。16進アレルギーの人も頑張って勉強してください。また前ページに Z80のマシン語コード表を掲載しました。今後の入門講座はこのコード表を参考にしながら進めていきますので、大切に保存しておいてください。



四則演算イコール算術演算

演算命令には加算、減算をするため の算術命令と、ANDやORなどの論 理演算命令があります。今回は特に算 術演算命令についてお話を進めていき ましょう。

前回までのロード命令では、ただ単にデータの転送をするだけでなんの意味もありませんでした。読者の中にはロード命令がどんなところに必要なのか、疑問に思われた方も多いことと思います。演算命令では主にAレジスタを演算装置として使いますので、計算された結果を当然どこかへ移動しなくてはなりません。そこで必要になるのがロード命令だったのです。

さて算術演算というとなにか難しいもののようですが、小学校で習った四 則演算(加減乗除)のことです。 Z80 ではもっと簡単で、足し算と引き算の 2つだけが用意されています。掛け算 と割り算はどうするのかというと、足 し算と引き算を工夫して行うわけです。 ピンとこない方は、小学校で習った算 数を思い出してみてください。

というわけで、マシン語の命令には 足し算と引き算しかありません。また これらは加算(ADD=addition)、減算(SUB=subtraction)と、それぞれ呼ばれていますので、覚えておいてください。

マシン語では、計算の方法が2進数を用いたものになります。また2進数は16進数で表現できますので、多くは16進数を使った計算をします。私たちの手に8本指があれば直観的に計算できるのでしょうが、10進法に慣れてしまっているために、はじめは取っつき難いかもしれません。マシン語へステップアップするためにも、頑張ってください。

演算命令を実行すると、その結果の 特徴を外に知らせるためのフラグが働きます。たとえば演算の結果データが 0になると、それを知らせるための Z フラグが1になります。ですからマシン語プログラミングにおいては、常に フラグがどのような変化をするかを把握しておくことは、大変に重要なこと なのです。なお、それぞれのフラグが どんな意味を持つものなのかは、コラムで説明していますので、そちらを参 照してください。

■ 算術演算命令

前にも書いたように、算術演算命令は基本的には加算と減算命令の2つです。またマシン語における数値計算は、通常16進法か2進法で行われます。この連載のはじめのころに覚えた、16進数と10進数の対応表を思い出してください。図1にその対応関係と、16進計

算の実例をもう一度掲載します。

演算には、1回に計算できるデータの量が8ビットのものと16ビットのものがあります。8ビットの演算はAレジスタを、また16ビットの場合はHL、IX、IYのいずれかのレジスタを、 演算装置としてそれぞれ使用します。

■8ビット加算命令

加算命令には、ADDとADCとい う2つのニーモニックがあります。こ れら2つの命令の違いは、CY(キャリー)フラグの1ビットを加算するか

イラスト▶村田順子/レイアウト▶日本クリエイト

MACHINE LANGUAGE

にあります。それでは順番に説明して いきましょう。



ADD命令

A D D 命令は、A レジスタ内のデータに他のレジスタ内のデータを足して、 その結果を A レジスタに残すものです。

ADD A, 30H

たとえばこの命令なら、Aレジスタ に30Hを足すものです。もしAレジ スタのデータが07Hであれば、命令 実行後は37Hになります。

ADD A. B

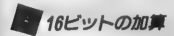
この命令はAレジスタにBレジスタ のデータを加えます。Aレジスタには 命令終了後、演算した結果が残ります。 Bレジスタはそのままで、変化はしま せん。



ADC命令

ADC A, 30H

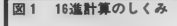
この命令は前のADD A、30H と同じですが、加算をするときにCYフラグを1ビット足します。ですから 命令を実行する前のCYフラグの状態 により、演算結果が異なります。たと えばAレジスタのデータが07Hだっ たとすると、CY=0なら37Hです が、CY=1なら38Hになります。

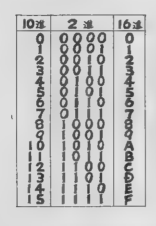


以上のようにADC命令は、CY= 0ならばADD命令と同じ結果が得ら れます。次の例はADD命令とADC 命令を組み合わせたものです。

0 1 D 0 H と 0 4 5 A H の 2 つ の16ビットの加算を、8 ビットの 加算命令を使って計算せよ

16ビットの加算命令には専用のもの があるのですが、ADC命令の使い方 を知っていただくために、あえて8ビ ット加算命令を使います。





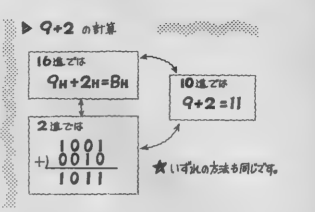
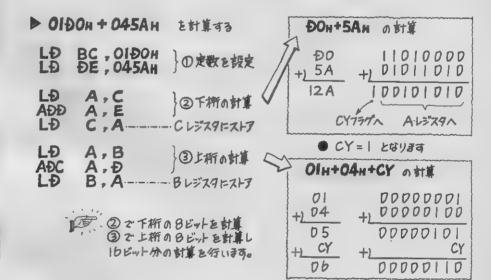


図2 8ビット加算命令を使った16ビット演算



1回で計算できるのは8ビット分で すから、16進2桁分の計算をすること になります。まず、下桁の2桁をお互 いに足します。

図2の①で2つの数値を設定し、② で下桁の演算をします。D0と5Aを 足すと12AHとなります。桁上がり が生じて3桁になってしまいました。 Aレジスタは2桁分しか記憶できませ んので、2 A Hが演算結果として残ります。桁上がりの結果生じた1は、C Yフラグを1にして記憶します。LD C, Aは、次でAレジスタを使用するため、計算結果をCレジスタに移動するためのものです。

次に上桁の計算をします。01Hと04Hを足しますが、下桁で桁上がりをしていますので、CYフラグを1ピ

ット加えます。③のADC命令はそのためのものです。②で桁上がりがなければCY=0となり、ADC命令になにも影響は与えません。ここでは桁上がりでCY=1になりましたので、01H+04H+CY=06Hになります。下桁の結果と上桁の結果を合わせ

ると062AHとなり、16ビット分の 演算が8ビットの演算命令で実行可能 になったわけです。

また、この考え方は引き算でも有効 ですし、たとえ処理するデータ量が大 きくなったとしても、基本的には変わ りません。 だとすると、CY-0のとき07 Hとなります。またCY=1 のときには、37 H-30 H-CYを計算して、06 Hcx0 ります。



加算命令と同様に、16ビットの減算を8ビット減算命令を使って実行してみましょう。特にCYフラグに注目してください。

132AH-0453Hという 16ビットの減算を実行せよ。

図3の例では、①で定数をセットし、 ②で下桁の計算、③で上桁の計算をします。

②の下桁の計算は2AH-53Hで、 引かれる数のほうが引く数より小さく、 計算結果がマイナスになってしまいます。そこで上桁から1を借りてきて、 12AH-53Hを計算します。結果 はD7Hとなります。またCYフラグは、上桁から借りがあったということで1になります。

次に上桁を引きます。 13H-04H を計算するのですが、②で1を貸したので、さらに1を引かなければなりません。その分はCYフラグにありますので、SBC命令を使って減算します。 13H-04H-CY=0EH となります。

②で計算した結果と、③で計算をした結果を並べると0ED7Hとなり、16進の減算が実行できました。

この16進の減算と、さきほどの16進の加算の実行結果を図4に示しておきます。それぞれモニタを使って入力し、正常に動作するか、確認しておいてください。



■8ビット減算命令

減算命令は引き算のための命令です。 SUBとSBCの2つのニーモニック があります。



SUB 30H

この命令を実行すると、Aレジスタ のデータから30Hを引きます。もし Aレジスタが37Hならば、07Hと いう結果が残るわけです。

ここで注意して欲しいのが、二一モニックのオペランド部です。普通ならばA、30Hとなっても良いのですが、

Aレジスタを意味するAは省略されています。一方、次に説明するSBC命令では、Aを書かなければなりません。なぜならSUB命令には16ビット用の命令がないので、演算に使用するレジスタを区別する必要がなく、省略されているからです。



SBC命令

SBC A, 30H

この命令は A D C 命令と同じように、 C Y フラグの 1 ビット分を計算に入れ て演算をします。 A レジスタが 3 7 H

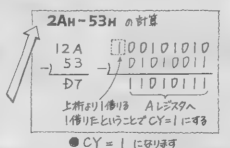
図3 8ビット減算命令を使った16ビット演算

▶ 132AH - 0453H を計算する

LÐ BC , 132A H D 定数の設定 LÐ ÐE , 0453 H

Lも A, C ②下桁の計算 Lも C.A----Cレジスタにストフ

LÐ A,B SBC A,Ð JE B,A---- Bレジスタにストブ



MACHINE LANGUAGE

上上較命令

比較命令は2つのデータを比較して 大小関係を調べるために使用する命令 です。ニーモニックはCPです。

> CP R

この命令は、AレジスタとBレジス タのデータを比較する命令です。この 命令は実行してもレジスタの変化はな く、フラグのみが変化します。内部で はSUB Bという命令を実行してい るのですが、その結果を出力しません ので、フラグだけが変化しているよう に見えます。減算を内部で行っている 証拠に、減算を示すNフラグが1にな ります。

比較命令を実行すると、どのように フラグが変化するのか見てみましょう。 AレジスタとBレジスタのデータを比 較した場合、

AがBよりも小さいとき A < B C Y = 1, Z = 0AとBが等しいとき

A = B C Y = 0, Z = 1AがBよりも大きいとき

A > B CY 0, Z 0 となります。比較命令実行後フラグを 調べると、2つのデータの大小関係を 知ることができます。

マシン語プログラムでは、比較命令 と条件付分岐命令(フラグの状態で分 岐先が変わる命令)を併用し、条件の 判断をして、それぞれの目的に合うル ーチンへとプログラムの実行を渡しま す。BASICでいう!F~THEN ~と同じようなことが、マシン語でも 作れるわけです。詳しくは、条件付分 岐命令の項で解説します。

O1HやSUB O1Hと同じような 機能をしますが、Aレジスタに限定さ れることなくどのレジスタに対しても 命令を実行できます。

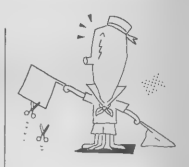
INC C

この命令は、Cレジスタのデータを +1するものです。 IN C 命令は単に 加算というだけでなく、カウンタとし て数を数えるためにも使います。プロ グラムが何回同じところをとおったか、 その判定にも使えるというわけです。

DEC B

この命令は、Bレジスタのデータを -1 するものです。DEC命令を使う ときは、あらかじめ定数をレジスタに セットしておきます。そうして1回実 行するごとに1ずつ小さくなり、0に なったときにスフラグが立ち、それを 教えてくれます。一定の回数だけプロ グラムにループを回したいときなど、 よく使用されます。

図5に、以上説明した8ビット演算 のコード表を掲載しましたので、よく 見て確認しておいてください。



インクリメントは増加という意味で す。反対にディクリメントは減少を意 味します。それぞれのニーモニックは、 データに1を加えるものです。逆にD 頭文字を取ってINCとDECを使用

INC命令は、指定したレジスタの E C命令では1引きます。ADD A、

8ビット演算コード表 図 5

					_	_					
	Α	В	С	D	Е	Н	L	(HL)	(IX+d)	(IY+d)	n
ADD	87	80	81	82	83	84	85	86	DD	FD	C6
									86	86	n
									d	d	
ADC	8F	88	89	A8	8B	80	8D	8E	DĐ	FD	CE
		1							8E	8E	n
									d_	d	
SUB	97	90	91	92	93	94	95	96	DD	FD	D6
									96	96	n
									d	d	
SBC	9F	98	99	9A	9B	90	9D	9E	DD	FD	DE
									9E	9E	n
									d	d	
CP	8F	88	B9	BA	BB	BC	BD	BE	DD	FD	FE
									BE	BE	n
									d	d	
INC	3C	04	00	14	10	24	20	34	DD	FD	1
									34	34	
									d	d	
DEC	3D	05	0D	15	1D	25	2D	35	DD	FD	
									35	35	
									d	d •	

注・表中のnは8ビットのオペランド、 dはディスプレイスメント(1バイトのアドレステータ)を表します。

16ビット演算の実行結果 図 4

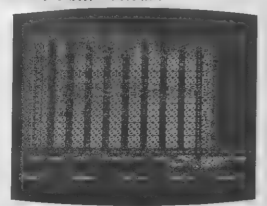


図2と図3の演算例を実行してみました。 C120H番地とC150H番地に客が出ています。

■ 16ビットの演算命令

Z80は8ビットのCPUですから、 8ビットの処理を建前にしています。 しかし2つのレジスタを組み合わせる ことで、16ビットレジスタとして使用 できることは、前にもお話しました。 これらのレジスタを利用することで、 16ビット単位の演算が可能になっています。

8ビット系ではAレジスタを演算装置として使用しましたが、16ビット系ではHLレジスタを演算装置として使います。またHLから拡張された IX、IYレジスタにおいても演算が可能です。これらのレジスタの使い方はHLレジスタの場合と同様ですので、容易におわかりいただけると思います。

16ビット演算命令で使用できるニーモニックは、次のとおりです。なお、 SUB命令とCP命令に対する16ビット用の命令はありません。

 $\mathsf{A} \; \mathsf{D} \; \mathsf{D}$

ADC

SBC

INC

DEC

このうち、ADDとADCとSBC の演算は、HLレジスタに対するもの です。つまり、HLレジスタと他のレ ジスタとの間で演算をします。

ADD HL, BC

この命令はHLレジスタとBCレジ スタを足し、その結果をHLレジスタ に残すものです。

ADC HL, DE

これも同様の動作をしますが、CY フラグの1ピットを加えることが違っ ています。

SBC HL. BC

この命令は、HLレジスタからBC レジスタを引き、さらにCYフラグの 1ピットを引きます。

またINC、DEC命令は、8ビットの命令と同じですが、BC、DE、 HLなどの16ビットレジスタに対して

実行されます。

このように、16ビット系の演算命令は、対象となるレジスタが違うだけで働きはほとんど同じです。手軽に16ビット演算ができるため、使用頻度も高いといえましょう。ただしこの16ビット系の命令では、フラグの動作が8ビットでの命令とはまったく違いますので、十分な注意が必要です。図6にそのフラグの動作の違いを比較しましたので、参照してください。なおINC、DEC命令では、フラグはまったく変化しません。

また図7として、16ビット演算コード表を掲載します。本文と照らし合わせて確認してください。



おわりに

次回は定石どおりいけば輸建資算というところですが、分岐命令へジャンプします。これまでにロード命令、演算命令ときましたので、分岐命令をマスターすれば、なんとかマシン語のプログラムへ入門できるというわけです。次回はみなさんに、プログラミングの糸口をつかんでいただきましょう。

図6 演算命令ごとのフラグ動作の違い

8ビット命令

16ビット命令

	S	Z	_	Н	_	Р	N	CY	s	Z	_	Н	-	Р	N	CY
ADD	1	‡	_	‡	_	ţ	0	‡		٠	_	_	_	*	0	‡
ADC	\$	1	_	\$	_	\$	0	‡	\$	‡	_	_	_	‡	0	\$
SUB	1	‡	-	‡	-	‡	1	\$								
SBC	\$	\$	-	\$	-	‡	1	1	1	‡	_	_	-	\$	1	‡
CP	\$	\$		‡	_	‡	1	\$								
INC	\$	\$	_	‡	_	‡	0		٠	•	-	•	_	٠	۰	*
DEC	\$	\$	_	\$	_	1	1		٠	•	_	•	_			•

注・フラグ表記中の記号は、それぞれ ・=影響受けない、0=リセット、1=セット、一二不定、↓ =演算結果に従った影響を受ける、を表します。

図7 16ピット演算コード表

		вс	DE	HL	SP	IX	IY
ADD	HL	09	19	29	39		
	IX	DD	DD		DD	DD	
		09	19		39	29	
	ΙΥ	FD	FD		FD		FD
		09	19		39		29
ADC	HL	ED	ED	ED	ED		
		4A	5A	6A	7A		
SBC	HL	ED	ED	ED	ED		
		42	52	62	72		
INC		03	13	23	33	DD	FD
						23	23
DEC		0B	18	28	3B	DD	FD
						2B	2B

MACHINE LANGUAGE

フラクは命令を実行した結果が、どのようになったかを知らせるためのものです。マシン語では重要な役割を持っているものですから、各フラグがどんな意味を持つものなのかは、かならず覚えてください。

フラグは日本語にすると旗です。旗というのは高く立て目目にしますが、マシン語でも同じて、命令を実行した結果をフラグを立てて目目にします。フラグが立っているかどうがは、フラグレジスタの対応するビットが、1になっていることで判断します。フラグレジスタは直接見ることはできませんが、いろいろな命令と組み合わせてCPしの外に出すことは可能です。

まず、フラクレジスタの内部から説明していきましょう。図Aはフラクレジスタの各ビットを説明したものです。フラクレジスタそのものは8ビットで構成されています。図Aの中で一となっているものは、意味がありません。

●Sフラグ

Sフラクはサインフラクと呼びます。このフラクは命令を実行した結果、Aレジスタの最上位ビットが1になると1になります。テータを7ビットの数値で表すと、最上位ビットは正負記号として使用できますので、-128から+127までの数を扱うことができます。このような場合、Sフラクが正負の目印となります。

●Zフラグ

Zフラクはセロフラクと呼びます。 命令を実行した結果がりなら、Zフラクが1になります。CP命令で2つの 値が同じかを調べるときなど、このZ ブラクを見ればすくにわかります。

●Hフラグ

Hフラクはハーフキャリーフラクのことです。8ビットを半分に分けて4ビットのアータとして考えた場合、下位の4ビットが一杯になると桁上がり

します。たとえば1111に1を足すと1000となり、このとき桁上がりした1がハーフキャノーです。8ビットの中央で生じるキャノーなので、ハーフキャノーと呼ばれているのです。あまり使用するフラグではありませんが、10進演算のときにお世語になるフラグです。

●Pフラグ

Pフラグには、パリディフラグとオーバーフローフラグの2つの役目があります。

パリティフラグとして使用されるのは、ANDやORなどの論理演算のときです。パリティとは、テータの中の1のピットの数が開数か奇数かを調べる(1011なら1が3つで奇数、0110なら1が2つで開数といった具合)ものです。パリコン通信などで、送られてきたデータが止しいかどうかをパリティチェッグで確かめるのも、これと同じ方式です。パリティフラグは関数ならば1、奇数ならば0になります。

オーバーフローフラグとして働くときは、無病演算命令を実行したときです。アータをアビット、符号を最上位ビットに使用すると、-128から+127までの数が扱えます。演算の結果この類型を越えた場合には、オーバーフローフラグが1になります。たとえば+127に1を足すと+128になりますので、オーバーフローフラグが115ます。

このように、Pフラグは実行した命令によって意味が違いますので、注意が必要です。

●Nフラグ

Nフラグは演算の種類で変化するフラグです。減算命令のSUB、SBC 命令やDEC命令を実行した後は1になります。ですからこのフラグを見れば、減算命令が実行されたかどうかがわかるわけです。

●CYフラグ

CYフラグはキャリーフラグと呼ばれ、桁上がりがあったときに1になるフラグです。たとえば111111111に1を足すと10000000となり、9ビット目に桁上がりが生じます。このときCYフラグが1となり、桁上がりのあったことを知らせるわけです。

またCYフラクは桁上がりばかりでなく、減算のときに引く数が引けれる数よりも大きいときにも1になります。たとえば0000000から1を引くことはてきませんので、上の桁から1を借りてきて10000000から1を引きます。結果は11111111となりますが、上の桁から1を借りてきたということで、CYフラクが1になります。

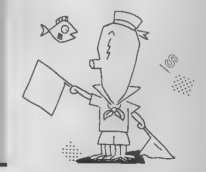
このCYフラクについては、本文中でも実列をあげ訪別していますので、そちらも参考こしてください。またこの他、ローテイト命令などの桁の移動や回動こよっても、CYフラクが変化します。

●サンブルプログラム

耐後にオマケとして、2つの文字コードを比較した結果のフラクを表示するプログラムを図路に掲載しました。
 C200番地から実行すると、2回続けて9が表示されますので、適当な文字を入力してください。2つの文字コードを比較して得られたフラグを8 ZーHーPNCYの順こ表示します。なお、モニタにはエスケーブ・キーを押すことで戻ります。

演算命令とフラグは、プログラムに 知能を持たせるための大切な要素です。 コンピュータがいろいろな判断を下す のも、すべてこれらのフラグによる処理をしているからなのです。よく理解 しておいてください。

●フラグの種類と その**個**含



図A フラグレジスタの各ビット D7 D

S Z - H - P N CY S:サインフラグ

2:ゼロフラグ

H:ハーフキャリーフラグ

P:パリティフラグ/オーパーフローフラグ N: 減算フラグ

N:水界ノフソ CY:キャリーフラグ -:意味なし

図B サンプルプログラム

0C CD A2 00 CD 4A C2:54 C208 3E 3F CD A2 00 CD 9F 00:22 C210 FE 18 CB 47 CD A2 CD:36 C218 4A C2 3F CD A2 00 3E CD:9F C220 00 4F CD A2 00 CD 4A:56 C228 C2 78 B9 CD 30 C2 18 D5:89 7B CD 37 C2 C9 06:DA 08 4F 97 4F 3B 04 3E:9A 18 02 3E 31 CD A2 00:2A 30 C248 10 F0 3E 0D CD A2 00 3E:02 C250 0A C3 A2 00 00 00 00 00:81

CR

CMOS-RAM カートリッジ



今月は拡張メモリの第2 段。BASICプログラム 2本の記憶ができ、電源を 切っても内容が消えないメ モリカートリッジを作りま す。ROMと同様に扱え、 書き換え可能、さらにオー トスタートができるマニア 必携のツールです(16K以 上のMSX1またはMSX 2用)。

長いようで短かった夏休みも終わり、 新学期が始まったところでしょう。残 暑厳しい中、皆さんはいかがお過ごし でしょうか。

この原稿を書いている時点ではまだ 夏のど真ん中なので、秋の気分を出し

て書き始めようとしても、文字のない 私にはできません。それに今回もハー ドウェアだけでなくソフトウェアも必 要なので、ページ数が足りなくなるこ とを恐れてイキナリ本編に入ることに します。

ROMとして働くRAMカートリッジ

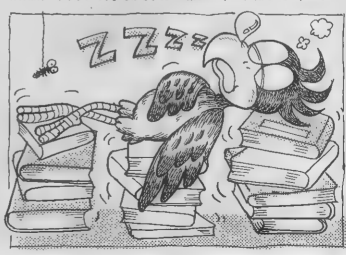
86年2月号で紹介したメモリカート リッジを多くの人が製作されたような ので、今回はその第2弾としてプログ ラム・オートスタート・カートリッジ をお届けすることにしました。これは 自分が使いたいBASICプログラム (16Kバイト以内)を電源ONと共に 自動的に走らせてやるものです。要す るに、市販のROMカートリッジのよ うな働きをしてくれるのです。しかも ROMカートリッジと違いプログラム は自由に変更できるし、1 つのカート リッジで2種類のプログラムを乗せら れ、それをスイッチにより選択できる というスグレモノです。

また16KバイトのMSXマシンが32 Kバイトになるというオマケ(?)付 きです。MSX1、MSX2のどちら でも動作するので、MSX全ユーザー にきっと楽しんでもらえると思います。

肝心の回路は図1の通りで、CMO SスタティックRAMを用いた単なる RAMカートリッジです。しかし、86 年1月号で紹介したリアルタイムクロ ックと同様にバッテリーバックアップ されているので、電源を切っても内容 が破壊されません。また、書き込みコ ントロール信号をスイッチ切り換えに よって無視できるように細工したので、 MSX本体から見るとROMとまった く同じになるようにすることもできま す。つまり、市販のROMカートリッ ジと同様に先頭に所定のデータ(これ を | Dコードという)を書き込んでお き、スイッチを切り換えて書き込み不 可能にしておけば、電源ONでプログ ラムが実行されるのです。

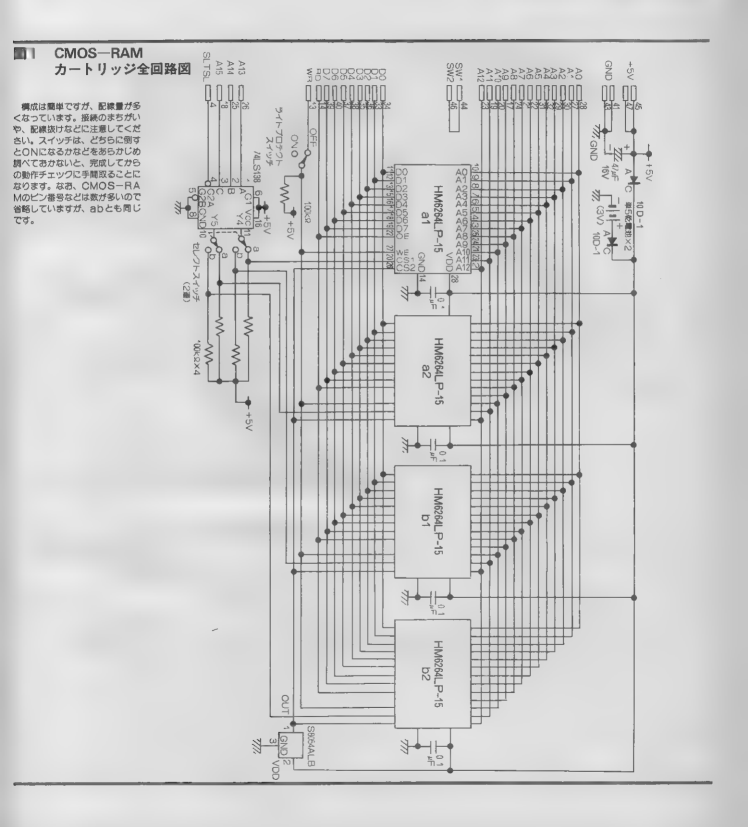
使用する部品

使用する部品の中心はCMOS-R A Mですが、日立H M6264 L P-15を 4個用いました。このRAMは8K× 8ビット構成の28ピンDIP型のスタ ティックRAMで、スタンバイ電流が 標準で1 µ A、最大でも50 µ A なので



イラスト▶斎藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

DIGITAL CRAFT



バッテリーバックアップに適しています。CS2端子をLレベルにすると、 スタンバイモードになります。

その他に東芝のTC5565 P L —15、 TC-5564 P —15、TC564 P L —15、 富士通のMB8464—15 L 、日電のμ P D 4364 C —15 L 、ソニーのCX K 5864 P —15 L などが使えます。ここに紹介したもの以外を購入する際は、データブックなどでスタンバイ電流値が少ないことを確認してからの方がよいでしょう。同じピン配置のものでも、スタンバイ電流が最大で2mAというものがあるからです。また、東芝のTC55 64 P L —15 は、スタンバイ電流が最大でも0.2μ A と圧倒的に少ないので、

表1 使用する部品

W VMDCHME	個数	注意点と説明
CMOS-RAM HM6264LP-15	4	1個600~800円<らいで買える
TTL-IC 74LS138	1	60~80円<らい
電圧検出IC S8054ALB	1	200円<らい。PST518A使用可
ダイオード 10D-1	2	1 本20~30円<5い
100ΚΩ	5	集合抵抗があれば、これを使う
セラミックコンテンサ 0.1µF	5	100本数百円でまとめ買いしておこう
電解コンデンサ 47µF 16V	1	
スイッチ 6Pトグルスイッチ 3Pトグルスイッチ	1	2回路切り換え用 ON-OFF用でもOK
ICソケット 28ピン用	4	
ユニバーサル基板 MSX用エッジコネクタ付	1	
乾電池	1	
電池ホルダー	1	



長期間にわたるバッテリーバックアップをしたいときなどに有利です。しかし、まだ他の製品に比べると割高になっています。

TTL-ICの74LS138は、アドレスデコードとして用いています。入力のA~Cの3ピットに対応して出力が変化するものです。

S8054ALBはセイコー電子の電圧 検出用CMOS-ICで、規定の入力電 圧以下になると出力がレレベルになる ものです。これにより、CMOS-R AMをスタンバイ状態にします。

シリコンダイオードは、2本とも電源回路の切り換えに用いています。ダイオードは整流用の10D-1相当品を使ってください。両波整流用ダイオードを用いれば、1本ですますこともできます。

コンデンサは、0.1µFのセラミック いるので コンデンサ5つと、47µFの電解コンデ う用途に ンサを用います。いくらСМОS一R ニッカド A Mといっても、1 個あたり最大で100 m A 近く流れるため、電源ラインの補 ますが、強の意味でセラミックコンデンサは I C 1 個につき 1 本ずつ、電源ビン間に スイッ ルスオース 入れます。入れるコツは、ブラス側に ルスイッハンダづけするリード線を短くして入 ルスイッルスイットは下16 V という値は特にこだわらなく でもよいので、この値前後のものを用 いてください。一般的にコンデンサは ました。

容量が大きくなるほど外形も大きくな るので、その点は注意が必要です。

抵抗器は100KΩの集合抵抗を用います。5本封入型か、それ以上のものを使います。もちろん個別の抵抗器5本を用いても構いません。これらはプルアップ抵抗として用います。通常の場合、CMOS-1Cの入力端子はHレベルもしくはLレベルのいずれかにしておかなければいけません。しかし、スイッチで切り換えるわずかの間、入力端子が宙ぶらりんになってHレベルでもLレベルでもない状態になるので、これを防ぐためにプルアップ抵抗を用いています。

バックアップ用の電池は、単5電池 2本を使います。これは、小型電池の中で最も入手しやすく、価格も安いからです。またバッテリーホルダーを用いるので、電池交換も楽です。こういう用途には、最近ではリチウム電池やニッカド電池、またはスーパーキャパシタなどの超大容量コンデンサを用いますが、単5電池ほど安くないし、入手性もよくありません。

スイッチは 6 Pと 3 Pの基板用トグルスイッチを 1 個ずつ使用します。 6 Pは R A Mの切り換え用として、 3 Pは書き込み禁止用(ライト・プロテクトという方がカッコイイノ)として用いています。

使用する部品を、表1にあげておき ました。

DIGITAL CRAFT

表2 HM6264LP-15の動作

:	コントロ	一ル端き	٠ ٠	アータ端子	動作状態		
CS1	CS2	WE	ŌĒ	D	第0TF4人用的		
H×LLLL	×LHHHH	××HLLH	××LHLH	ハイインピーダンス ハイインピーダンス 記憶データ出力 データ書き込み データ書き込み ハイインピーダンス	非選択(非動作) スタンパイモード 読み出し動作 書を込み動作 書き込み動作 選択(非動作)		

×は、どちらの状態でも同じことをさす



回路図はあまりにも規則的にCMOS-RAMが並んでいるだけなので、簡単な動作しかしないように思えるかも知れません。とりあえず、順序だてて説明していきたいと思います。なお、CMOS-RAMは31と32、b1とb2がペアで使われるようになっています。ここでは回路図と同じスイッチの状態、つまり31と32がセレクトされているものとして話を進めます。また、表2を参考にしてください。

CMOS-RAMのA0~A12は文字通りアドレス入力なので、2の13乗、つまり8192バイトの容量のRAMであることがわかります。D0~D7はデータ入出力端子です。あとで説明する各コントロール端子の状態によって、入力端子にも出力端子にもなる双方向端子です。8ビットあるので、8ビットコンピュータであるMSXには、ちょうど1個で8Kバイトずつメモリが増設できることになります。しかし、MSXは16Kバイトを1ページとしてページ単位でメモリを管理するので、2個で1組としているのです。

CSTはアクティブしの、そして CS 2 はアクティブ H のチップ選択端子 (Chip Select の略)です。つまり \overline{CS} T=L、CS 2 =H のときのみ R A M のデータ入出力端子は有効になります。

それ以外の状態では出力端子はハイインピーダンスで何もつながっていないのと同じになり、入力端子も無効になります。CS2をLレベルにするとススンダイ状態になり、他の入力端子にどんなレベル(手っとり速く言えば、オープン状態)でも構わなくなります。そこで、電源が切られたときに、まっ先にLレベルにしてやります。

CMOS-ICは動作電圧範囲が広いため、定常状態の5Vより低くても動作が保証されています。ということは、電源が切られて徐々に電源電圧が下がっていく途中に何か変な電圧が与えられて、データが書き変わる可能性

があるわけです。これを防ぐため、電 圧が4.3V くらいになったらCS2を 即座にLレベルにし、内容を保証する ようにしています。

S8054 A L Bはこういう用途に使う I Cです。この I Cは内部にコンパレ ータ (電圧比較器)を持っていて、入 力電圧が4.3V以下になると出力がし レベルになるのです。CMOS-ICの 一種なので、いつも電源を供給する必 要がありますが、1.5V 程度の低電圧 でも動作します。消費電力が大変小さ いので、RAMと一緒にバックアップ しています。このICがどうしても入 手できなければ、PST 518 Aという 同様な機能を持ったICを使ってくだ さい。ただし、このICは出力がオー プンコレクタなので、100KΩ程度の抵 抗器でプルアップしてやらなければな りません。変更点は図2の通りです。

PST518Aを使うときの変更点 違うのはピン接続と、ブルアップのための 図2 抵抗器がいることだけです。 ただし、+5V の電源はダイオードを通さずMSXの45・47 番ビンから取ります。 +5√ (V₁₀₀) 100k ♀ PST 518A PST518A VDD OUT **各RAMの** CS2(26ピン) GND 2

(a)麥更回路

(b)ピン接続

CSI入力に接続されているので、S LTSL=Lのときに、8000H~9 F FFH番地まではa1が、A000H~B FFFH番地まではa2のRAMがセレクトされることになります。SLTS T信号はMSX特有の信号で、スロット管理のための信号です。これはコンピュータ本体がメモリの内容を読み込んだり、書き換えたりするときにLレベルになります。

W E信号はWrite Enable、つまり書き込み許可入力端子です。この端子が L レベルのときは、 C S T = L かつ C S 2 = Hならばデータラインに乗って いるデータをメモリ内部に書き込みます。つまり、この端子をMS X がメモ りなどにデータを書き込むときにL レベルになる端子(WR)に接続してやればよいのです。またこの配線の間にスイッチを入れ、信号を切ってやれば、 MS X 本体はメモリに書き込みができなくなるという仕組みなのです。

OE入力はOutput Enable入力端子

の略で、これをLレベルにすることに よって、CST=L、CS2=H、W E=Hの状態を同時に満たしていると きにデータラインにメモリ内部のデー タを出力します。そこで、MSX本体 がメモリ内容を読み込むときにLレベ ルになる端子(RD)に接続してやれば よいのです。

配線時のポイント

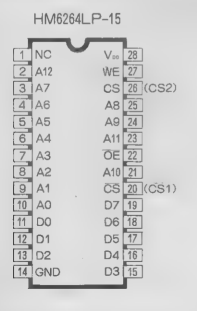
配線は当然ながらハンダづけを行って進めていきますが、あい変わらずいくつかのポイントがあります。 CMO SーR AMはその構造上、静電気などの過電圧に弱いので、なるべく! Cソケットを使用してください。28ピンの I Cソケットを4つ使うことになります。購入時に気付くことだと思いますが、I Cソケットは形状やメーカーによってかなりの違いがあります。軸受部分が丸ピンになったものや金メッキ加工してあるものは信頼性が高いと言

われていますが、その分お値段も張り ます。ちゃんとしたメーカー製ならば、 十分信頼性があるはずですので、あと は各人の好みの問題でしょう。

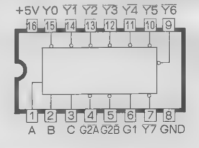
ところで、CMOSーRAMの20番ピンのでST以外は、そのまま並列に接続された状態になっています。こういうときのための、亜土電子工業から28ピンのスタティックRAMやROMを4個並列接続できるフレキシブル基板(ADO602F)が発売されています(残念ながら通販は不可とのこと)。これは、大変薄いフレキシブル基板にプリントパターンが形成されているもので、また余分なところにハンダが付かないようにグリーンレジストでパターンが保護されています。1枚1200円が高いか安いかは人それぞれですが、私は大変重宝しています(写真1)。

この基板が入手できない人は、手配線になります。まずCMOS-RAMは横1列に並べます。ICとICの間隔は1ライン置きが適当でしょう。次

図3 部品のピン配置



74LS138





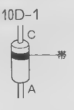


写真1 カートリッジの

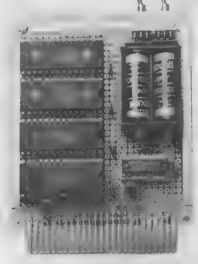


配線箇所が多いので、接触不良やイモ ハンダにも注意が必要。1つずつよく確 認しながらやった方が、トラブルが出て 立くより得策です。フレキシブル基板が 入手できる人は、使った方が楽で信頼性 も高くなります。

DIGITAL CRAFT

写真2 完成したCMOS-RAMカートリッジ

フレキシブル基板を 使っているため小型の ユニパーサル基板に収 まっています。 手配線 を行う場合は、大きめ の基板を使った方が楽 だし、間違いの修正も 簡単です。



に14ピンのGNDと28ピンのVDDピンをハンダづけして基板に固定します。これらのピンはひふくをむいた線で接続できるので、セラミックコンデンサも含めてすべて先に配線をすませます。電源周辺がすんだら、1ピンと20ピン意外の並列配線を始めます。各ピン間の距離は一定ですから、あらかじめ配線材を切っておくといいでしょう。1ライン分できあがったら、基板のエッジコネクタに直接接続します。

また、配線の際は回路図をコピーし たものを用意し、赤ペンで配線した部 分を塗り進めていけば、配線抜けや配線 ミスを減らせるはずです。

なお、バッテリーホルダーと基板用 スイッチは、取りつけ場所に気をつけ てください。MSXカートリッジの仕 様では、コネクタから44mm以内の部 分に突起をつけられないようになって います。この部分は本体内に収まるか らではないでしょうか。写真2のよう に、なるべく基板上部に配置するよう にしてください。バッテリーホルダー は、合成ゴム系の接着剤で基板に直接 固定します。

動作チエックと初期化

回路の配線がひとまずすんだら、休憩しましょう。細かい配線をすると、思ったよりずっと眼が疲れるはずです。 休憩を取ったら、今度は赤ベン以外の育や緑のベンを持ち、順に回路のチェックを進めていきます。 I C のピン番号間違いなどは致命的です。

これがすんだら、いよいよMSX本体のカートリッジ・スロットに実装して、動作チェックに移ります。 ライトプロテクト・スイッチはOFF(書き

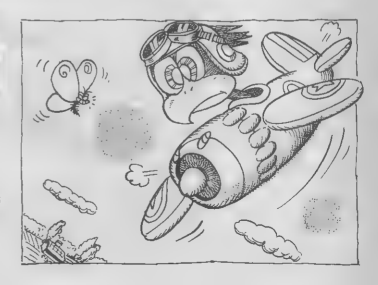
込み可能状態)にし、セレクトスイッチはどちらでも構いません(または、あとで説明する初期化する側にする)。また、基板上に電池を実装しておきます。このとき、テスターがあればCMOSーRAMの28ピン(十)と14ピン(一)の間に約3 Vの電圧がかかり、26ピンが D Vになっていることを確認してください。

MSX本体の電源を切り、スロット はすべてあけておいた状態で、基板を スロットに挿入します。ケースを用いず作ると逆向きに入れてしまうことがあるので注意します。また、スロットは、キーボード面または前面パネルの基本スロットを使います(チェック時のみ)。完了したらMSXの電原を入れます。無事に初期画面が出てBASICが起動したら、とりあえず安心できます。

もしMS Xマシンが16 Kバイトなら、メモリのフリーエリアが増えて32 Kシステムになっているはずです。その他のメモリ容量(32 K、64 K)の機種では、何の変化もないはずです(フリーエリアが減っていたら異常)。16 Kのマシンで、32 Kとして使いたい場合は、このままで使ってください。ただメモリは2つあって切り換えられますから、片方のメモリのみ(現在セレクトしていない側)を初期化しておくといいでしょう

初期化の手順

2つのスイッチをそのままにして、 リスト1を実行させます。これは、行 番号を付けずに、リストのまま直接入 力して実行させます。必ず1行でまと めて実行してください。次に、オート スタートのIDコードを書き込むため



リスト1 テキストアドレス変更プログラム

POKE &HF676,1:POKE &HF677,&HC0:POKE &HC000,0:NEW

必ずこの通りに、1行で実行させてください。行番号を付けずに、直接キーボードから入力して実行させます。

のプログラム (リスト2) を入力します。間違いのないことが確認できたら テープにセーブし、実行させます。

「POWER OFF」と表示が出たらIDコードの書き込みが完了したので、ライトプロテクト・スイッチをON(書き込み不可能)にし、それからMSXの電源をOFFにしてください。そして、余裕をみて10~30秒後に再び電源を入れ、BASICがスタートすることを確認します。

ここで、ライトプロテクト・スイッ チをOFFにし、何か簡単なプログラム(行番号付き)を入力して、LIS Tコマンドでプログラムが記憶された かどうかを確認します。次に、ライトプロテクトスイッチをONにしてからNEW回を入力します。そしてLISTコマンドで、プログラムが消去されていない(プロテクトがかかっている)ことを確認します。この通りになれば、CMOSーRAMカートリッジが正常に動いていることになります。異常なら配線の確認をし、正常なら電源を切ってセレクトスイッチを切り換え、初

期化の手順を最初から(プログラムは テープからロードします)くり返して ください。あとは、プログラムをロー ドし、記憶させるだけになります。初 期化は1回だけでよく、バックアップ 用電池が切れたりして1Dが書き換え られたりするまでは行う必要はありま せん。



カートリッジの使い方

プログラムの入力や修正時には、ラ イトプロテクト・スイッチをOFFに します。また、カートリッジを挿入したまま本体の電源を入れるときや電源を切るとき、記憶させたプログラムを実行させるときは、必ずライトプロテクト・スイッチをONにしておきます。セレクトスイッチの切り換えは必ず、本体の電源がOFFのときか、スロットに挿入していない状態で行います。

何も記憶されていないと、電源ON時にBASICのエディットモードになるので(Okと出る)、ライトプロテクト・スイッチをOFFにして、記憶させたいプログラムを入力してください。終了したらONにします。

なお、BASICのプログラムは16 K以内のものでないと、カートリッジ内に収まらないので実行できません。また、DATA文化したマシン語プログラムを実行する場合、8000H~BFFHまでと、C000H以降の数百パイト(プログラムにより異なる)には置けません。従って、マシン語プログラムはあらかじめカートリッジ内の空き領域に配憶させるか、D000H~E

リスト2 ID書き込みプログラム

実行後、POWER OFFの表示が出たら キー入力ができなくな りますので、電源を一 度切ってください。 入力は間違えないよう に、入力後によく確認 してください。 100 'CMOS-RAM cartridge init.

110 FOR I=0 TO 48 STEP 16

120 P=I OR (INP(&HA8) AND &HC0)

130 OUT &HA8.P:RESTORE

140 FOR J=%H8000 TO %H8018

150 READ D\$:D=VAL("%h"+D\$)

160 POKE J.D:NEXT J.I

170 ON STOP GOSUB 200

180 STOP ON:PRINT "POWER OFF"

190 GOTO 190

200 RETURN

210 DATA 41,42,0,0,0,0,0,0

220 DATA 10,80,0,0,0,0,0,0

230 DATA 0,17,80,A,0,94,0,0

240 DATA 0

DIGITAL CRAFT

000 H番地あたりに配置するのが安全です。フロッピーディスクなどの接続によりフリーエリアの高位アドレスは変化しますから、フリーエリアの位置(本体RAM内)をよく確認した上でプログラムを作成・入力してください。

ところで、ROM形式のプログラム をオートスタートさせると、ポーズや プレーク(STOPキーやCTRL+ STOP)がきかなくなります。これ らを使えるようにしたい場合は、記憶 させるプログラムの先頭で、 10 POKE & HFBB1,0 を実行させるようにします。これで、 どちらも使えるようになります。

きわりに

ここで説明したオートスタートなどの方法について、更に詳しく知りたい人は、アスキーから出ている「MSX2テクニカルハンドブック」などを読んでください。実をいうと、今回の記事は、この本を私が読んだためにできあがったのです。この本はMSX2の

みならず、MS X全ユーザーにとって 大変有益です。定価3500円は少々高い かもしれませんが、ゲームカートリッ ジ1本をがまんすればすむことです。 一度書店などで手にとってみてください。

と、宣伝がすんだところで(宮崎くん何かください)、今回はおしまいです。来月は、お待ちかねの拡張スロットの前編をお届けします(2回分戦)。 全国のリクエストを寄せてくれた方々、お待ちどうさまでした。

メモリICについて

メモリーCは大別すると、読み 出し動作専用のROMと、書き込 み可能なRAMの2種類に分けら れます。

ROMには、ユーザーがあとから書き込み可能なPROMと、メーカーで製造中にデータやプログラムを書き込んでもらう印刷物のようなマスクROMの2種類があります。PROMも消去が可能なものと不可能なものがあります。 紫外線を照射することで内容を消去できるものをUVEP-ROMに消去ができるものをUVEP-ROMに消去ができるものをEP-ROMといいます。MSXのBASICインタブリタはマスクROM、ゲームカートリッジの多くはUVEP-ROMが使用されています。

RAMには、内部にDフリップフロップをいくつも持つたようなスタティックRAM(SRAM)と、コンテンサに電荷を与えて記憶するダイナミックRAM(DRAM)があります。SRAMは制御が簡単ですが、1ビットあたりの記憶にトランジスタ素子が4~6本必要です。一方DRAMでは1~2本ですみます。しかしDRAMは放っておくと内容が消えてしまう

ので、リフレッシュという動作が必要なため、制御信号を作るのが厄介になります。以前紹介した頻似スタティックRAMはピン配置こそSRAMとまったく同じですが、複雑な制御回路を内部に持ったDRAMの一種なのです。

メモリ」「この性能で一番よく話 類にのぼるのは、アクセスタイム です。これは、メモリー〇の各コ ントロール端子に制御信号を送っ てから実際に動作するまでの時間 のことです。一般的にはICの型 番のうしろに数字などで示してい ます。今回使用したHM6264LP -15は、アクセスタイムが150n秒 です。ただしこれは最悪値で、実 際にはもっとよい結果が出るはず で、またコントロール蝋子によっ てもアクセスタイムは異なります。 アクセスタイムは速いほど回路の 設計が楽になりますが、速いメモ リほど高いので、適当に妥協する ことが必要になります。ちなみに 高速コンピュータ用では、30n秒と いう、光でも9m程しか進まない アクセスタイムのものもあります。 技術の進歩はまったく恐ろしいも のです。

現在、メモリICの規模はマス クROMで1M、UVEP-RO Mで512 K、SRAMで256 K、 DRAMで1M(各ビット)のもの が量産されています。なお、小型 化にこごわらなければ、ビット単 価(価格・総ビット数)の最も安い ものを避んで回路を作るのが、ア マチュアの正しいあり方だと私は 思い込んでいます。

プロではないので、趣味として作るのならば新しい大容量メモリ (ただし高価)を使うのも手ですが、メモリ | Cには「匂」というのがあるので、その時期を見いだす賢い 消費者(?)でもあってほしいと思います。



MSX TECHNICAL NOTE No.25

ディスクシステム入門(第6回)

MSX-IDOSに用意されたシステムコールの続き。いよいよディスクをアクセスするための機能を説明します。ただし、関連するDOSの仕組みやアドレスについての知識が必要になるので、最初にこれらの説明を行っています。読み飛ばさずに、ゆっくり読み進んでください。

今月は、MSX-DOSシステムコールの2回目です。ディスクとファイル関係のシステムコールについて触れようと思っていますが、その前に、ディスクやファイルを扱うために欠かせない情報であるOベージ、FCB、DMA、およびFATとディレクトリの構造について簡単に解説します。

0ページ

MSXが使用するメモリは、全部で 64Kバイトあります。MSX-DOS では、このすべてをRAMとして使っていますが、私たちが自由に使用できるエリアは64 K バイト全部ではありません(21)。最後の方の何 K バイトかは M S X - D O S のシステムプログラムとワークエリアになっており、また最初の 256 バイト (0000 H \sim 00 F F H 番地まで) は、外部コマンドとのインターフェイスや割り込みなどのために使用しています。このエリアをシステム・スクラッチ・エリアといいますが、通称 0 ページと呼んでいます。

図1 システム・スクラッチ・エリア RDSLT ウォーム・ブート **/システムコール** 0000: C3 03 DC 00 00 C3 06 D6 00 00 00 00 C3 EF DD 00 0010: 00 00 00 00 C3 10 DE 00 00 00 00 00 C3 50 DE 00 WRSLT-ENASLT CALSL 0020: 00 00 00 00 C3 97 DE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 -CALLF -割り込み 0030: C3 3E DE 00 00 00 00 00 C3 AA DD D3 A8 3A FF FF MSX-DOSO-B 0040: 2F 6F A4 B2 18 08 D3 A8 7D 18 03 D3 A8 7B 32 FF 0050: FF 78 D3 A8 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 20 20 20 FCB1 0060: 20 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 00 00 20 20 20 FCB2 0070: 20 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 **00 00 00 00 00** -デフォルトDMA 0080: 00 00 00 00 00 121121 20 00 00 00 00 00 (2)(2) 20 **2270: 20 00 00 00 00** 212 00 20 00 00 20 00 00 00 00A0: 00 00 00 00 00 กต ıЯИ 2012 00 00 212 20 ଉପ ଉପ ଉପ ସଥ DORO: DO DO DO DO DO 00 ולוולו ולוולו 20 20 20 00 00 00 וטוס וסוט 00C0: 00 00 00 00 00 00 22 ମାମ ନାମ ନାମ ନାମ 20 00 00 00 00 0000: 00 00 00 2121 2121 2121 20 00 00 00 00 00E0: 00 00 00 00 00 00 00 ମାମ ନାମ ନାମ ନାମ ନାମ ନାମ ନାମ ନାମ

メモリ領域の0000Hから00FFH番地までの256バイトは、0ページ(システム・スクラッチ・エリア)といって、MSX DOSが外部コマンドとのインターフェイスや割り込み制御などのために使用しています。RDSLTなどは、ROM内のBIOなっています。PU(入り回)になっています。PCB1とFCB2は、DOSのコマンドラインの第1バラメータが、FCB2には第2パラメータが入ります。また、実際にファイルを扱うときには、両方を合わせて1つのFCBとして使用します。

イラストラ小山内仁美/レイアウトラ日本クリエイト

TECHNICAL NOTE

FCB

FCB (File Control Block) は、

その名のとおりファイルを扱うときに 使用するエリアで、0ページの005 CHから007FH番地にあります。 扱っているファイルをアクセスすると きに、ここにある情報が参照されます。なお、FCBはメモリ上の他の位置に設定することも可能です(図2参照)。

DMA I

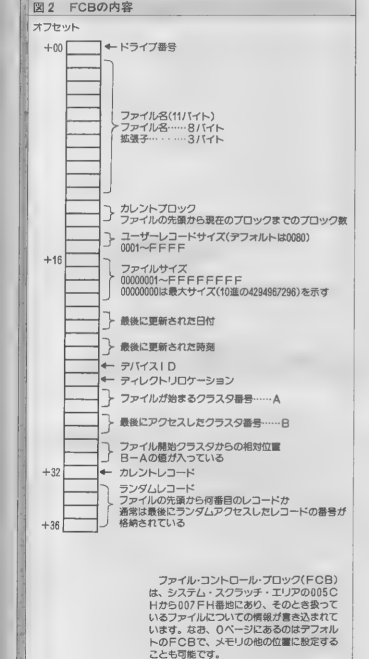
DMA (Direct Memory Address) は、ディスクファイルとの間でデータを入出力する際に用いられるバッファ (データを一時的に置いておくところ)です。デフォルトのDMAはFCBと同じく0ページ内にありますが(注2)システムコールの1AHを用いて、場所を変更することも可能です。なお、入力されたコマンド・ラインは、まずこのデフォルトのDMAバッファに入ります。

FAT |

FAT (File Allocation Table) には、ディスクに記録されているファイルの、ディスク上での位置に関する情報がクラスタ番号で書き込まれています。1つのFATには12ビットが割り当てられています(図3参照)。

FATの1つ1つは、それぞれ1つ のクラスタに対応しています。 クラス タとは、数の多いセクタをまとめて管 注1)MSX-DOS起動時に使えるユーザーエリアのことを、TPA (Trangent Program Area) といいます。TPAは、必ず010 DHから始まります。また、TPAの最終アドレスはドライブの種類や接続台数によって異なります。タページの0007H番地の内容に256をかけ、1を引いたものがこれになります(下位1パイトは必ずFFHになる)。

注?)システム・スクラッチ・エリアの0080Hから00FFH 番地までが、デフォルトのDMA エリアとして使用されます。また、DOSでコマンドを入力したとき、 それがそのままこのエリアに格納 されています。ユーザーコマンド でパラメータなどを指定するとき などは、このエリアの内容でそれ を得ることになります。





理しやすくするための単位で、MSX-DOSでは1クラスタは2つのセクタに対応します。あるFATに書き込まれているのは、次のクラスタ番号で12ピットの数字です。ファイルがそのクラスタで終わっている場合には対応するクラスタにFFFHが書き込まれ、未使用のクラスタに対応するFATには000Hが書き込まれます。

FATのうち0と1は(先頭の2つ) システムが使用しており、ユーザーフ ァイルに割り当てられるFATは、2 以降になります。FAT0とFAT1 の内容は、それぞれ次のようになって います。

FAT0には、メディアIDが入っています。これはそのフロッピーディスクのタイプを区別するものです。この内容がFF8Hなら1DD、FF9Hなら2DDとなります。また、FAT1には、ユーザー・エリアが始まるクラスタ番号が入ります。

なお、あるファイルが配録されている最初のクラスタに関する情報は、そのファイルのディレクトリに書き込まれています。

ディレクトリ

1つのファイルに対して、ディレクトリとして32パイトが割り当てられています。また、1枚のディスクに対して112のディレクトリが記録できます。これは、つまり1枚のディスクに最大112までのファイルを記憶できるということです。図4を参照してください。

論理セクタと物理セクタ

MSX-DOSでは、論理セクタによってディスクを管理しています。システムコールを用いてファイルをアクセスするときに、この論理セクタで読み書きする位置を指定したり、物理セクタと論理セクタを変換する必要が生じたりすることがあります。また、クラスタ番号はこの論理セクタ番号から計算するので、ここでちょっと論理セクタについて触れておくことにしまし

ファイル・アロケーション・ナーノル (FAT) には、ディスク上でのファイルの位置に関する情報が書き込まれています。1つの FATには12ピット(1.5パイト)が割り当てられ、その1つ1つはそれぞれクラスタに対応しています。FATに書き込まれるのは、続くFAT(クラスタ位置の)の番号で、FFFHならファイルの最終クラスタ、000 Hなら末使用クラスタということになります。

よう(注3)。

論理セクタでは、ディスクの最初の セクタから最後のセクタまで通し番号 が付けられています。一方物理セクタ は、サーフェイス(面)番号、トラッ ク番号、セクタ番号で指定します(サ ーフェイス1、トラック5の6番目の セクタ、というように指定する)。つま り、論理セクタ番号と物理番号セクタ の間には、次のような関係があるわけ です。

|s=(tr*ss+sf)*ts+fs-1 ただしここで、

ls:論理セクタ書号

sf:サーフェイス番号(サイド番号)

ss:サイド数(0か1)

tr:トラック番号

ts: 1 トラック当たりのセクタ数

fs:物理セクタ番号

とします。例えば、2DD・9セクタ のディスクで、トラック35、セクタ7 の論理セクタ番号は、

(35*2+1)*9+7-1=645 となります。また、1DD・8セクタ のディスクのサイド0(1DDにはサ イド0しかない)、トラック48、セクタ 3の論理トラック番号の場合は、

(48*1+0)*8+3-1=386 となります。

この関係から、論理セクタのディスク上の位置(物理セクタ)を求めることもできます。それぞれの式は、次のようになります。

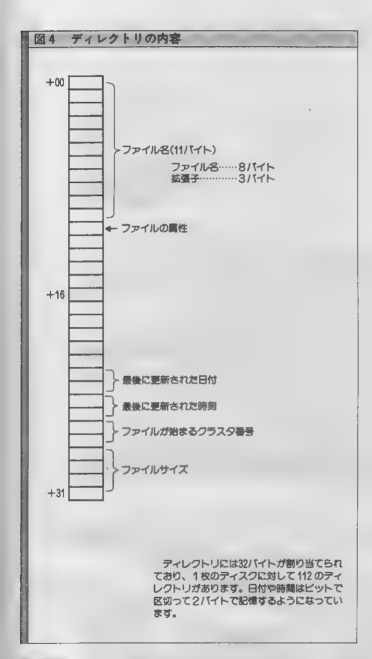
fs=(ls+1)mod ts sf=((ls+1)¥ts)mod ss tr=((ls+1)¥ts-sf)/ss なお、クラスタ番号は、論理セクタ番

号より計算されます。 クラスタ番号=Is/2 また、演算子の半は整数除算、modは 整数除算のあまりの計算を行うもので

す。

注3) システムコールの2FH、 30Hが、この論理セクタによる ファイルアクセスを行っています。

TECHNICAL NOTE



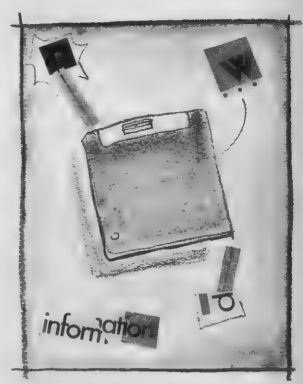


さて、それでは先月号に引き続いて、 システムコールの解脱に入りましょう。 今月号では、ディスクまわりの管理や ディスクファイルの管理(ファイルの 削除、ファイル名変更など)を行うもの

を中心に解説します。

ODH:DISK RESET

パラメータ:なし リターン:なし



ディスクドライブの離元を初期化します。ドライブ番号はデフォルトドライブに、DMAの先頭アドレスは0080Hにセットされます。

OEH:SELECT

パラメータ: Eレジスタ リターン : なし

使用するドライブを選択します。E レジスタには、ドライブ名(番号)を入 れておきます。これは、ドライブAの とき00、Bのとき01、Cのとき0 2などとなります。

11H:SEARCH FIRST

パラメータ:DEレジスタ

リターン : Aレジスタ

DEレジスタで示されるFCBアドレスにセットしてあるファイル名を、最初のディレクトリから探します。指定したファイルが存在した場合、ファイルのドライブコード(1パイト)とディレクトリ・エントリ(32バイト)をDMAアドレスに格納します。また、

ワイルドカードキャラクタを使用する ことができます。

なお、ファイルが見つかった場合は 0 0が、ファイルがなかった場合はF FHがそれぞれAレジスタに入ります。 この値を見て、ユーザーはファイルが あったかどうかを調べなくてはなりま せん。

12H:SEARCH NEXT

パラメータ:なし リターン : Aレジスタ

通常、システムコール11Hのあと

で用いられ、指定したファイル名を次



▶MSXでアマチュア無線機をコントロール

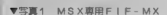
パソコン・マニアの中には、パソコ ンだけじゃなく無線もやってる人が結 構多い。特に20代以降では、無線から パソコンへ趣味の世界を広げていった 人も多いはず。中にはアマチュア無線 はもうやめた、なんてリグ(無線機) が押し入れで眠っている人もいるかも しれないけど。

が、しかし最近は、パソコンと無線 機が仲よくしていることも珍しくない。 パソコンでログ (通信記録) を付けた りすると、1stQSO(1番最初の通 信) かどうかがすぐにわかるし、QS L (通信証) 交換のチェックも簡単。 また、話題のパケット通信などは、パ ソコンが主役になっている。

ところで、パソコンで無線機をコン トロールするためにいるのガインター フェイス。それぞれの無線機メーカー からパソコン接続対応のリグが出てい るけど、RS-232Cや専用ポードによ るものが主。MSXに接続しようと思 うと、RS-232Cカートリッジが別に 必要だったり、自作するしかなかった。

そこで、最近発売されたのが、MS X専用のインターフェイス・カートリ ツジ「FIF-MX」。これは、八重洲 無線のCATシステム専用だけど、M SXのカートリッジ・スロットに差す だけで使えるというもの。

このカートリッジ、実はインターフ エイス回路だけでなく、ROMやRA Mガ入っている。ROMはBASIC 命令の拡張用。拡張命令は、RAMフ アイルのロード・セーブ、AGC電圧 の読み出し、送受信切り換え、フォン ト切り換えなど11種類。RAMはRA Mファイル用で、バッテリ・バックア ップのため本体の電源を切っても内容 を失わない。ここには、無線機をコン トロールするためのプログラムを記憶 させておく。そうすると、MSXを起 動するたびにプログラムをロードしな くても、一発で実行できるというわけ。 ところで、付属のソフトウェアは、 MSXマガジン1985年12月号で紹介し たのと、ほぼ同じもの。FRG-965な ら、そのままコントロールが可能にな っている。なお、FIF-MXの価格 は、19,500円(発売は、八重洲無線㈱)。





▼写真2 FRG965をMSXに接続



TECHNICAL NOTE

のディレクトリから探します。ファイルが存在した場合、ファイルのドライブコード(1パイト)と、ディレクトリ・エントリ(32パイト)をDMAアドレスに格納します。もちろんワイルドカードキャラクタを使用できます。また、ファイルが見つかったとき00、見つからなかったときはFFHがAレジスタに入ります。

サンブルプログラム1

図5は、システムコール0DH、0EH、11H、およびあとで解説する1AHを用いたプログラム例です。このプログラムは、指定したドライブに "MSXDOS.SYS" があるかどうかを調べます。初めにドライブ名を入力し、そのドライブ名に "MSXDOS.SYS" があれば "MSXDOS.SYS is exist" と、ない場合はビープ音とともに "MSXDOS.SYS is not exist" と表示します。

13H:DELETE FILE

パラメータ: D E レジスタ リターン : A レジスタ

DEレジスタで示されるFCBアドレスにセットしてあるファイル名のファイルを、ディスクから削除します。 ワイルドカード・キャラクタを使用することができます。削除に成功したときは00が、失敗したとき(ファイルがないなど)はFFHが、Aレジスタに入ります。

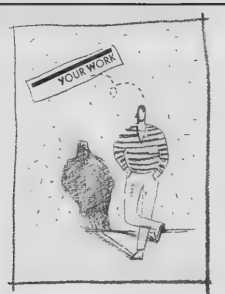
17H:RENAME FILE

パラメータ: DEレジスタ

リターン : Aレジスタ

DEレジスタに示されるFCBアドレスにセットされたファイル名のファイルを、DE+16の位置のアドレスにセットされたファイル名に変更します。ワイルドカード・キャラクタを使用することができます。変更に成功したときは00が、失敗したとき(ファイルがないなど)はFFHが、Aレジスタに入ります。

5 サン	プルプログラム1			
		; Sampl	e Progr	am 1
0005 0050		SYSTEM FCB	EQU EQU	ଉଉଟନ ଉଟ୍ୟମ
			DRG	100H
0100 0103 0105 0108 010A	11 015A 0E 09 CD 0005 0E 01 CD 0005	;	LD CALL LI CALL	DE,KEYIN C,09H SYSTEM メッセージを表示して、ドライブ 番号の入力を待つ SYSTEM
010D 010F	E4 0F 3D		AND DEC	OFH A アスキー・コードを数値に変換
Ø110 Ø111 Ø113	5F 0E 0E CD 0005		LD LD CALL	E,A C,ØEH SYSTEM デフォルトドライブを変更
0116 0119 011B	11 4000 0E 1A CD 0005		LI LI CALL	DE,4000H C,1AH SYSTEM DMAアドレスを4000Hにセット
011E 0121 0123 0124 0125 0128 012A 012A 012D 012D	21 005C 3E 00 77 23 11 014F 06 0B	L00P:	LT LD LD INC LD LD LD LI INC INC INC	HL,FCB A,0 (HL),A HL DE,FNAME B,11 A,(DE) (HL),A DE HL DDD
0130 0133 0135	11 005C 0E 11 CD 0005		LI LD CALL	DE,FCB C,11H SYSTEM ティレクトリをサーチ
0138 013A	FE FF 28 05		CP JR	OFFH Z,NOFILE がない
013C 013F	11 016B 1B 03		JR JR	DE,EXIST ファイルがあったときの表示 DISP
0141 0141 0144 0144 0146	11 0183 0E 09 CD 000°	NOFILE: DISP:	CD CD	DE,NQEXST
Ø149 Ø14B	OE OD CD 8005		CALL CALL	C,0DH アフォルトドライブが変更されて SYSTEM いるので、ティスクをリセットし
014E	C9		RET	一 て終了。
014F 014F 0153 0157	4D 53 58 44 4F 53 20 20 53 59 53	FNAME:	DB	MSXDOS SYS
015A 015A 015C 0160 0164 0168	0D 0A 49 6E 70 75 74 20 44 72 69 76 65 20 3F 20 24	⊬EYIN:	DB DB	QDM,¢AH 'Input Drive ?','\$'
016B 016B 016D 0171 0175 0179 017D	0D 0A 4D 53 58 44 4F 53 2E 53 59 53 20 69 73 20 65 78 69 73 74	EXIST:	DB CB	@DH,@AH 'MSXDOS.SYS is exist'
0180 0183	0D 0A 24	NOE XST:	DB	VIH. VAH. \$
0193 0186 018A 018E 0192 0196 019A	0D 0A 07 4D 53 58 44 4F 53 2E 53 59 53 20 69 73 20 6E 6F 74 20 65 7B 69 73 74		DB DB	@DH.@AH.@7H 'MSXDQS.SYS is not exist'
0190	0D 0A 24		DB	0DH,0AH,'\$'
			END	



サンブルプログラム2

図6は、システムコール17Hを用いたサンプルプログラムで、MSX-DOSコマンドのRENに相当するものです。使い方も同じです。なお、このプログラム中で、*LD C、17H*の17Hを13Hに変更すると、そのままDELコマンドに相当するものになります。

18H:GET LOGIN VECTOR

パラメータ:なし リターン : H L レジスタ H L レジスタに、接続されているドライブのビットテーブルを返します。 M S X - D O S で使用できるドライブ はA ~ H O 8 台までですが、L レジス タの最下位ビットから最上位ビットま でが、それぞれA ~ H ドライブに対応 しています。そしてビットが立ってい る(1 になっている)ドライブが、接 続されていることになります。なお、 H レジスタについては、M S X - D O S では意味を持ちません。

19H:GET DEFALT DRIVE NAME

パラメータ: なし

	; Sampl	e Progr	am 2	
0005 005C	SYSTEM FCB	EQU EQU	000 5H 00 5CH	
	,	ORG	100H	
0100 11 005C	P	LD	DE,FCB	→ FCBはデフォルトの005CH。
0103 0E 17 0105 CD 0005		LD CALL	C,17H SYSTEM	リネームを実行
0108 3C		INC	A	FFHが返ってきたかどうかを チェックする
28 09		JR	Z,ERR	一 みエルフde
11 011D		LD	DE,COMPLT	リネーム成功のメッセージを
010E 0E 09		LD	C,09H	
0110 CD 0005		CALL	SYSTEM	
0113 C9 0114	ERR:	RET		
0114 11 0131	ERKI	LB	DE FAULT	
0117 ØE Ø9		LD	C.09H	失敗のメッセージ表示
0119 CD 0005		CALL	SYSTEM	J
0110 09		RET		
011D	; COMPLT:			
211D ØA ØD	CONCLI	DB	OAH,ODH	
011F 52 65 6E 61		DB	'Rename co	omplete'
8123 6D 65 20 63				
0127 6F 6D 70 6C				
0128 65 74 65		DD.	CALL ODL: 4	**
012E	FAULT:	DB	0AH,0DH,	5 '
0131 ØD ØA Ø7	FMGLI	DB	0DH,0AH,0	7H
0134 52 65 6E 61		DB	'Rename fa	
0138 6D 65 20 66				
013C 61 75 6C 74				
0140 0D 0A 24		DB	@DH,@AH,'	\$'

TECHNICAL NOTE

リターン : Aレジスタ

デフォルトドライブ名を取り出します。ドライブ名はAドライブが0、Bが1、Cが2というようになります。 このシステムコールは、0EHに対応するものです。

サンブルプログラム3

図7は、システムコールの18H、19Hを用いて現在接続されているドライブを表示し、そののちにデフォルトドライブの番号を表示するものです。接続されているドライブに関しては、A~Hまですべて接続を確認します。

1AH:SET DMA ADDRESS

パラメータ:DEレジスタ リターン : なし

DEレジスタに入れたアドレスに、 DMAアドレスをセットします。DMAの位置を変更する場合に使用します。 MSXの場合デフォルトでは128パイトですが、読み出し書き込みは1以上65535(ただし理論上)以内の大きさで行えるので、しばしば変更することになります。

1BH:GET

パラメータ: Eレジスタ リターン :

> A:セクタ/クラスタ BC:セクタサイズ

DE:クラスタ総数

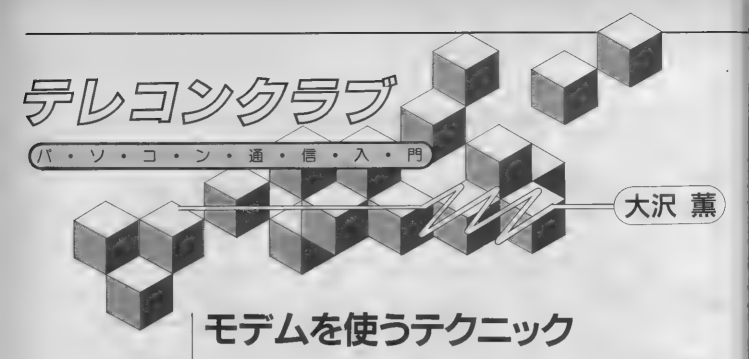
HL:残りクラスタ数

!X:DPBポインタ

このシステムコールは、Eレジスタ にセットしたドライブに関する諸情報 を返します。もし存在しないドライブ を設定したとすると、Aレジスタには FFHが返ります。

さて、MSXディスクシステム入門 も、残すところあとわずかになりました。来月号は、ファイルアクセスに関 するシステムコールを取り上げます。

7 #:	ノブルブログラ	44.0			
		ј Вавр	1e Prog	ram 3	
- 0005		SYSTEM	EBH	9905H	
			ORB	100H	
0100 0103 0105	11 818C 8E 89 CD 0005		LD CALL	DE,CRLF C,89H SYSTEM	→ まずCR/LFを出力する
8188 818A	0E 18 CD 0005		LD CALL	C,18H SYSTEM	→ ログインベクトルを取り出す
010D 010E	E5 80		PUSH	HL A,88H	_
0110 0111	F5 11 016C		PUSH LD	AF DE,DRV	
8114 8116	86 66	LOOP:	LD	B.8	
0116 0117	F1 E1		POP	AF HL	Lレジスタのどのビットが立っ
0118 0119	E5 @7		PUSH	HL	ているかを調べて、接続されて
011A 011B	F5 C5		PUSH	AF BC	いるドライブをチェックする。
911D	A5 28 65	,	AND JR	L Z .LG0P1	接続されているドライブには、
011F 0122	CD 0141 18 03		CALL	CONNECT LOOP2	Drive X is connectedと表
8124 8124	CD 914F	L00P1:	CALL	UNCNET	示する
8127 8127	10	L00P2:	LD	A,(DE)	
0128 0129	3C 12		INC	A (DE),A	
012A 012B	C1 10 E9		POP	BC LOOP -	
012D	0 E 19		LD	C,19H -	
012F 0132	CD 0005 C6 41		CALL	SYSTEM A,41H	デフォルトドライブを誇べて、
0134 0137	21 01A2 77		LD LD	HL,DFLT (HL),A	> Default drive is Xと表示す
0138 0139	11 018F 9E 89		LD	DE,MSG2 C,09H	3
613D	CD 9905		CALL	BYSTEM -	
0140	C9	1	RET		
0141 0141	25	CONNEC.	PUSH	DE	
0142 0145	CD 015D 11 016F		CALL.	DISP DE,CNCT	
0146 014A	8E 09 CD 0005		CALL	C.09H SYSTEM	
914D 914E	D1 C9		POP	DE	
014F		UNCHCT	1		
914F 9158	D5 CD 015D		PUSH	DISP	
0153 0154	11 017E 0E 09		70	DE,UCNCT C,89H	
0158 0158	CD 0005 D1		POP	SYSTEM DE	
015C	C7	3	RET		
015D 015D	11 0166	DISPt	LD	DE ,MSG	
9169 9162	0E 89 CD 9005		CALL	C,89H SYSTEM	
0165	C9	1	RET		
0166 0166	44 72 69 76	MSBa	DB	'Drive '	
816A 816C	65 20	DRV:	Parts.		
816D	41 28 24		DB DB	'A','#'	
016F	69 73 28 63	CNCT	200	'is connect	ed'
0173 0177	6F 6E 6E 65 63 74 65 64				
0178 017E	8D 8A 24	UCNCT	28	90H,8AH,'\$'	
017E 0192	69 73 28 75 6E 63 6F 6E		DB	'is unconne	cted'
0186 818A	6E 65 63 74 65 64				
018C 018C	00 0A 24	CRLF:	De	80H,8AH,'\$'	
018F 818F	8D 8A	MS62 :	DB	BDH, BAH	
0191 0195	44 65 66 61 75 6C 74 20		DB	'Default dr	ive is '
0177 017 B	64 72 69 76 65 28 69 73				
81A1 81A2	29	DFLT1			
01A2 01A3	66 65 6A 24		DB BB	8 80H,8AH,*#*	
			END	, ,	



今月は、パソコンネットワークへのアクセス方法について。 またMM型モデムの使い方も説明しちゃった。

「ぼくのMSXにはRS-232Cがついた。モデムも適当なやつを3割引きで買ってきた。電話はもともとしっかりついている。さあ通信だ通信だ。連載5回目でやっとボクも "情報高感度人間"の仲間入りさっ!」と喜ぶキミ。ふふふ甘いのだよ。キミはまだ大事なことを忘れている。誰と通信するのかな? 相手はどこにいるのかな?

というわけで今回は、周辺機器をしっかり用意して準備万端ととのったキミに、実際のパソコン通信をどんな相手とやればいいのかを教えちゃいます。そして「アスキーネットワーク」を例に、モデムを実際に使いこなすテクニックをも伝授してしまうのだ。



まず相手を見つけよう

パソコン通信がゲームなどと決定的 に違うところは、「相手がいる」ことで す。電話なら、電話帳を見れば友だち の家の電話番号がわかります。無線だ ったら「CQ、CQ」とやれば誰かが 応答してくれます。ところがパソコン 通信の相手を見つけるというのは、実 はなかなか難しかったりするのです。

キミのMSX仲間が同じようにRS232Cとモデムを持っていれば、お互いに通信することはできます。だけど2人でただ話をしたり手紙(メッセージ)を交換するだけだったら、普通に電話で話せばすむんだよね。パソコン通信が今こんなに熱いブームになっているのは、そういった1対1の交信よりももっとおもしろい使い方ができるからなのです。

例えば、ホストコンピュータをキーステーションにして、メッセージを自由に書き込んだり読み出したりできる「電子掲示板」や、自分の知りたい情報を検索できる「データベース」、そして何十人もの仲間で同時に会話できる「チャット」などなど。そしてそれらの楽しいサービスを全部まとめて利用できる「パソコンネットワーク」が、今次々と登場しているのです。

パソコンネットワークはほとんどの 場合会員制のクラブのようになってい て、会社が運営している本格的なシス

イラストン舗岡安通志/レイアウトン日本クリエイト

0

COMMUNICATION

テムや、地元のパソコンクラブがやっているものなど、さまざまです。また1ヵ月いくらというように会費が必要なものもあれば、まったく無料のところもあります。ただ共通して言えることは、いきなり電話をかけてアクセスすることはできず、最初に申し込んでユーザー(会員)に登録してもらう必要があることです。会員になって自分のID番号をもらうと、そこで初めていろいろなサービスが受けられるようになるのです。

この連載の第一回で紹介した「アス キーネットワーク」は、このMSXマ ガジンを出しているアスキーが運営し ているパソコン・ネットワークです。 ホストコンピュータにアメリカ製のス ーパーミニコンを使い、最大57人まで のユーザーが同時に使える大規模なも の。現在テスト利用になっているため 会費は無料で、現在の会員数はなんと 1万6千人以上なのです。実際にどの ようなサービスが行われているか、ま た入会申し込みの方法などは、MSX マガジン9月号の特集や、「パソコン通 信ハンドブック入門編/実戦編」(各 アスキー) で徹底紹介しているのでそ ちらを読んでもらうことにして、ここ では実際にアスキーネットにアクセス しながら、MSXでど一やればパソコ ン通信をめいっぱい楽しめるかを追究 していくことにします。



拡張BASICと

明るく賢いMSX少年少女であるキミは、「MSXでネットワークと通信するのにだって、ソレ用のソフトが必要じゃないか。それはどうやって手に入れればいいんだろう」と思うかもしれない。確かにパソコンショップに行っても、「えむまが印3分で使える通信ソフト」なんてのは売ってません。しかし心配無用。キミがすでに用意したRS-232Cインターフェイスには、通信用のソフトが初めから内蔵されているのだ。

このソフトはRS 232 Cカートリッジの中のROMに入っていて、「拡張BASIC」と「ターミナルモード」の2つからできています。拡張BASICはMSXの電源を入れると自動的に起動し、MSX-BASICにRS 232 Cを使うための命令が拡張されるようになっています。どんな命令が使えるようになるかは表1を見てください。

このパワーアップされた拡張BASICを使えば、キミが自分で強力な通信ソフトを作ることもできますが、とにかくお手軽に通信しちゃいたい人のために用意されているのがターミナルモード。な一人のプログラムも必要なく、いくつかの「パラメータ」を入力するだけでMSXが通信端末に変身してしまうのです。このパラメータは相手のネットワークによって違いますか



表1 RS-232C用拡張BASICの命令

拡張ステートメント (CALL文とともに使用)	COMINI COMTERM COMDTR COMBREAK COMSTAT COM GOSUB COMON COMOFF COMSTOP	通信機能の初期設定をします ターミナルモードに切り換えます ER信号をON/OFFします プレーク信号を送信します RS232Cボートのステータスを求めます RS232Cボートからの割り込みルーチンの開始行 を設定します RS232Cボートからの割り込みを許可します RS232Cボートからの割り込みを禁止します RS232Cボートからの割り込みを禁止します
コマンド	SAVE LOAD RUN MERGE	プログラムを送信します プログラムを受信します プログラムを受信した後、実行を開始します プログラムを受信し、メモリ上にあるプログラム と併合します
ステートメント	OPEN CLOSE PRINT# PRINT# USING INPUT# LINE INPUT#	RS232C用ファイルをオープンします RS232C用ファイルをクローズします 数値や文字列を送信します 指定した書式で数値や文字列を送信します 数値や文字列を受信し、変数に代入します 数値や文字列を受信し、変数に代入します
関数	EOF INPUT\$ LOC LOF	EOFコード(&HIA)が受信されたかどうかを求めます。 1文字以上の文字列を受信します 受信バッファにあるデータのバイト数を求めます 受信バッファの残りバイト数を求めます

TECHNICAL AREA



ら、あらかじめ調べておいてください(入会のとき教えてくれる)。

とりあえずここでは、アスキーネットを通信速度300ポーで使う場合を説明しますが、このパラメータは現在最も広く使われているものですから、他のネットワークにもだいたい応用できます。



MM型モデムを実 際に使ってみよう

さてアスキーネットに入会し、待ち に待ったID番号が届いたら、いよい よアクセスしてみましょう。

先月号のとおり、モデムにはいろいろな種類のものがあり、操作方法もまちまちです。そこでここでは一番簡単なMM型(手動型)でやってみましょう。アイワPV-2123を例に説明しますが、NCUがMM型のモデムなら、他の機種でもだいたい同じです。詳しくは、マニュアルを見てね。MSX、RS-232C、モデム、電話線まで、ちゃーんと接続できていることを確かめたら電源ON。

P V-2123には電源スイッチの他に モデムとN C Uの動作を切り換えるた めのスイッチがいくつかあります。電 源を O N にしてからでも切り換えて構 いませんが、セットを間違えると通信 ができないので注意しよう。

ANS/ORIGスイッチは、ORIGの方にします。パソコンネットと 通信するときは、いつもORIG(CALLの機種もある)で使ってくださ い。ANS側はパソコン同士で通信したり、キミ自身がホスト局になるときなどに使います。

300 / 1200 スイッチは、ボーレート (通信速度) を切り換えるもので、300 ボー側にします。

そして一番大事なのがLINEスイッチです。これはモデムと電話機を切り換えるスイッチで、通信を始めるときに押すようになっています。

拡張MS X-BASICが起動したら、 リスト1をダイレクトに入力してくだ さい。PV-2123に限らず、ほとんど のモデムはこのリストでOKのはずで す。

CALL COMINICRS-232 Cポートに、カッコ内のパラメータを セットする命令です。パラメータの意 味はまだわからなくてもOK。決まり 文句だと思ってください。

もしここでSyntax errorが出た場合は、拡張されていない普通のMS X-BASICが起動している可能性があります。RS-232 Cを内蔵している機種では、イネーブルスイッチがOFFになっているかもしれません。もしOFFになっていたら、ONにして必ずリセットすること。CALL COMTERM命令でターミナルモードになります。

ここまでエラーなく実行できたらべ リーナイス。来月はいよいよホストコ ンピュータの回線に接続します。どの ネットワークのID番号も持っていな い人は、来月までにどこか1つ入会し てしまおう。

アイワPV-2131



写真2 主なスイッチ それぞれの設定を間違えると、通信 できません。

BPS ANS ORIGINAL IN

リスト1 ターミナルモード設定

SCREEN Ø
WIDTH 40 ← MSX20 ときは80
CALL COMINI("0:8N1XNNNN",300,300)
CALL COMTERM("0:")

、遊んでいて記事ができ

旨いもんが食べられる

ものだった。決して出張し 読者につたえよー、という

な人たちなのかをまとめて

の作り手が、いったいどん

と呼ばれるパソコンゲーム

たこの企画。ソフトハウス

ちゃうのだ!!

年前。まだ編集長になりた

えー、思いおとせば、

3

てのころだったっけ……。

株式会社アスキー

発行所 東京都港区南青山6 I 目 発行所 11番 1 号 郵便番号107 ログイン連信 東京本社 東京4-161144

うひゃー!! 今年もまた がなんでもメジャーにし、

く、またまた、また登場し ンピックがショーコリもな が知ってるプログラムオリ 愛読者でなくても、みんな 10月号がやってきちゃいま グインの愛読者なら、いや た。そーなんですよ、ロ どんどん登場してくる地盤 がましいほど遠天な考えが あったのである。 業界を活性化し、市場を拡 をかためようという、おこ 大し、おもしろいゲームが 84年10月号、プログラム

えっ、去年も5社増えて、 リンピック3。参加メーカ れないよーに!! ーい、横からチャチャを入 長率は同じだって……。 じ 今年も5社増えてるから成 -18社、なんと18社ですよ 年の10月号、プログラムオ グラムオリンピック2、参 や、来年は公社ですか。え T 8社。 25年10月号、 加メーカー13社。 そして今 オリンピック、参加メーカ ブロ

ではなかったのだ。3年前 おっといけね、そーゆー話

の84年10月号でスタート

モソフト3、日本コンピュ ビット3、ソニー初、丁& ザイン・ソフト初、システ スモスコンピューター物、 ト3、ゲームアーツ2、 ーラボ彻、クリスタルソフ ムソフト(3、シンキングラ 参加メーカーは、キャリ けっこう階級的な人

みたい

ゆかいだよん あもしろくて ログイン

でこの君べり 君の顔って

意味なので

و 2

なにそれ ピーキー

ちょっと

000

企画ではなかったのだ! るし、とゆーよーな安直な

ばかりではなく、実は、パ

しかも、そーではなかった

ソコンソフトウェアをなに ーンナルコンピュータとパ

> みであります。 るのか!! としっても楽し よーなおもしろソフトウェ 華な顔ぶれ(カッコ内は参 キャビン3、アスキー2、 ドソフト3、ビクター音楽 アをひっさけて登場してく ホット・ビィ彻、マイクロ 産業2、ボーステックで、 加回数です)。はたしてどの アルコム(2)、 ロクインソフト?という ターシステム例、日本フリョクンも心して、月刊ログ ハミングバー

いうわけだから、読者のシー保証つきでっせ!! 厚くお礼申し上げます。と この企画に参加いただきま たソフトハウスの皆様に と一とつですが、小誌の

イン10月号を買って読んで は文句はない!! ね。それ以外には、そーだ ってくれればわたしとして なあ、ファミコン通信を買

ぞ。もちろんおもしろさも っているから安心していい ログラムまでバッチリそろ 打ち込めちゃうショートプ かし心配することはない やったらメモリたっぷりの 加プログラムについてはあ り書きつられてきたが、参 大プログラムから、簡単に んまり触れでなかった。し なにやら勝手なことばか

ちゃいました。ごめんなさ ため弧円の特別定価になっ プログラムが集まりすぎた ージであんまりにも巨大な 最後になったが、このペ

> ログイン編集部まではがき いとかいう要望があったら 大々的にレビューして欲し

で知らせてください。たく

いてね。

それから、あのソフトを

の新作『顕邪の封印』を4 月号では、工画堂スタジオ

ページで大紹介。期待して

レビューが14ページに!!

くさんある。よって、毎月 ジではたりないソフトがた は、はっきりいって2ペー と14ページだ。 由は、近年のソフトウエア フトウエアレビューのペー ジがまたまた増ページした。 プラス2ページで合計なん 本、ログイン編集部で

こ 今回の増ページの主な理 ちょっと辛口で有名なソ

ウルティーで徹夜したぞ りました。 さんのおたより待ってます とは担当者のつぶやきであ

れはおもしろいから絶対4 ページくらいかけて紹介し ームはまだ決定していない でいる金井哲夫だ。ペンネ を撃破、そしていまアップ ルでウルティマアにいどん タリ52STでウルティマII IIを終了、その後数日でア キントッシュでウルティマ だ… 担当は、この間マッ 夜は、ウルティマシリーズ うおおおお!! 今回の徹

何か

われたわけ。

かという考えのもとに行な なきゃ、イカンのではない

が金井哲夫が書くんだよー

んだよっんだよっん。

日本広しといえども、

ウエアレビュー第1回の10

使ってウルティマシリーズ

とりあえず、新生ソフト

なに バカこぐで てめ

Œ

6





能性もなくはないかも!! ょし、なんてことになる可 たしていくらで買ったでし ルマはシルビアですが、は ろだが、さて問題、 のブリちゃんが乗ってるク ちらほら読めるというとこ ロ 1 ド

ウルティママ情報最新版が ることになるかも知れない り期待しているとバカを見 かはわからないが、あんま 馬であったか、鹿であった のブリちゃんに直接聞いた 英語がわかる彼が、ロード わかんねえなる!! れども、 とかなるかも知れないし、 のような徹夜になるかは、 ならないかも知れない。け ヒックリ記事になりそうだ。 しい、と思う。はたしてど すくわからないが、なん しかしこの記事の強みは、 彼があの馬と鹿の

をプレイしたやつはめずら れだけいろんなパソコンを 8 別定 価になるの

Mrスタックのファポィントアドバイス



優管理プログラム

新潟県長岡市 竹田秀雄さん

最近のワンポイントアドバイスには、結構社会人の方からの 投稿も多い。そこで今月は、実用プログラムを取り上げてみた。 内容は優管理。プログラミングテクニックのみならず、非課税 預金の勉強までしてしまおう。

みなさま。夏はどうお過ごし遊ばしましたか。海? いいですねぇ。山? これまたすてき。海外旅行/ これはもう最高。さぞかし気分はりフレッシュしたことでしょう。

ところが。充実した気持ちとは反比 例して軽くなった財布の中身にお気づ きカナ。あわててヒモを締めても、もう 遅い。お金は羽がはえて出ていった後。

しかしマア、久しぶりに楽しんだの だからタマには散財もいいだろう。こ れからセッセと貯めればいいんだから。

さて我々庶民を苦しめるものはいろいろあるけれどなんといっても税金を忘れるわけにはいかない(別に税金党の宣伝をするつもりはないけれど……)。必死になって貯める貯金の利子にもシッカリ税金がかかってくる。

万が一の備えにためているササヤカナ貯金にまでガッポリ税金をかけるとはアンマリナ……。というわけで銀行預金や中国ファンドなどの元金300万円までに対する利子は申告して非課税

にすることができる。これがいわゆる

もしかしたらこの原稿が掲載される ころには®の制度はなくなっちゃうか もしれないけれど、今のところ庶民の 味方だ(金持ちの脱税の温床だ、とい う説もあるけどね)。

この優、あくまで1人300万までなのだ。銀行がいくつあっても、預けてある金額の合計が問題なんだ。たとえば5つの銀行に口座があったとしよう。ある銀行の定期預金に200万、その他の銀行に50万円ずつ定期があったとしたら合計400万円のうち優にできるのはその中の300万円分だけであとの100万円は優にできないんだ。

複数の銀行とつきあっているときは 設定してある@の限度額と預入額によ く注意していなくちゃならない。長岡 市の竹田秀雄さん(30歳)がつくって くれたのは優の限度額を管理するため のプログラム。優だけでなく、郵便貯 金の管理もできる。 久々に実用チックなプログラムを取り上げよう。

グラフで優を管理

財テクの友、MSXで®の管理をし ようというこのプログラム、どんなも のかながめてみよう。

ボーダイなプログラムを打ち込んで (これ大変そうだ)RUNするとまずい つ現在のデータをみるか、年と月を指 定しなければならない。1ケタの月、 つまり1~9月の場合、01、09のよう に必ず頭に0をつけなければならない のは面倒なところ。

さて写真1のメニューが表れたら、この中から自分のやりたい仕事を選ぶ(しかし、まあなんとカラフルな、という画面なのでした、これが)。

7つも並んでいるけれど、大胆に要 約してしまえば、預金の一覧表とグラフを表示する2つの機能となる。

一覧表のバリエーションとして、全 預貯金の一覧表、銀行別の一覧表、名 儀人別の一覧表の3種類があるってい うわけだ。一覧表を表示させるとき、 その順序は(1)金額の大きい順、(2)日付 けの早い順、(3)利率の大きい順、(4)デ ータの入力順(ソートなし)の中から 選択できる。

写真2は全預貯金のリストの例だ。

預金額、預金日、銀行、元利合計、名 儀人が表示されている。これで我が家 にいくら財産があるか一目瞭然 / と いうわけだ。ただし現在のプログラム ではこれをプリントアウトすることは できない。

見ていてなかなかおもしろいのが写真3のグラフ。各銀行ごとの預金額がたての棒グラフで画面下半分に示されている。上半分には郵貯と銀行のそれぞれ、預金額がいかほどになっているのが示されている。今のところ郵貯も各銀行の合計預金額も300万以下だから億ワクを超していないことがわかる。さて、実用プログラムにおいてきわ

さて、美用プログラムにおいてさわ めて重要なデータの入力はどうすれば いいのだろうか? メニューの6番を 選ばう。

そこで表れたのが写真4。なんだコリャ。データ文のかたまりだ。ガビーン/ このプログラムは実はデータ入カルーチンがない。データはDATA文を使ってプログラムの中に直接書き込んでやらなければならないのだ。ウーン、これは問題ダ。

プログラムのシェイプアップが必要

結局、このプログラムなにができる の? という疑問がでてきてしまうが、 この問題はあとでコメントするとして、



写真]

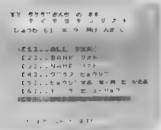
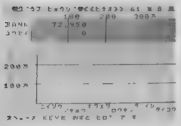


写真2





あのボーダイなプログラムをながめて みよう。

全体的な構成などをみて、まず指摘 しておきたいのは余計なところに力が 入りすぎて肝心なところがおろそかに なっているということだ。

メニューがカラフルだったり、メニ ューが表示されるたびにメロディが流 れる、なんていうのはおもしろいのだ けど、それは必要な機能がキチンとそ ろってからの話だ。肝心のデータ入力 がDATA文の追加による、なんてあ んまりだ。定期預金を一本つくるたび に、DATA文をつくってプログラム ごとセーブして……。取引きする金融 機関が増えるたびにまたDATA文を つくり……。カラフルなメニューはあ とでいいから、このあたりをもっと使 いやすくしてほしいところだ。

もう一点コメントしておきたいのは プログラムの汎用性に欠けているとい うことだ。例えばこのプログラムを打 ち込んで自分が使えるようにしたい人 がいるとする。当然預金名儀人や取引 き金融機関のデータは変更しなければ ならない。このことは、まあいい。

問題なのはプログラムのパラメータ も変更しなければならないことだ。F OR~NEXT文で具体的な値を

FOR-Z=1 TO 7

のように使ってしまっているのでデ



ータ数が増えたときなどDATA文のみ ならずプログラムそのものを解読して 修正を加えねばならないのだ。

あと何点かテクニック的に気のつい たことを書いておこう。まずデータの 構造について。DATA文でデータを持 っているのはディスクがない状態では ある程度仕方がないといえなくもない が、あまりにも圧縮することを考えて いるので、あとでいっしょうけんめい 数値変換したりしなければならず、如 理スピードの点ではマイナスだ。

600~640行のところ(女字入力の部 分)はINKEY\$を使っているけれど、 ここはやはりバッチリ INPUT Sを使 いたいところだネ。

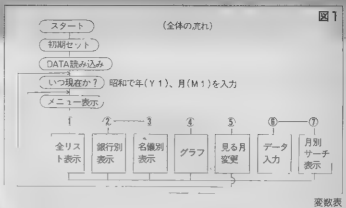
それから(どーも、アレコレ、スミ マセン) 3820行のソートの部分、スピ ードが遅いことは前に指摘したけれど、 できればSWAP命令を使ってほしい。

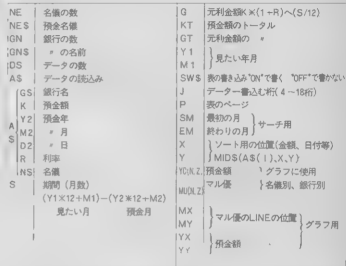
SWAP A\$(1), A\$(E)

でOKだ。

リストの長さをみても大変な力作だ ということはワカル。でも同じことを やるならもう少しシェイプアップの方 法がありそうだ。

竹田さん、図1のようにしっかりと フローチャートや変数表を添えて投稿 してきてくれた。プログラムの全体構 造などはしっかりおさえてあるのだか ら、必要な機能を加え、余分な装飾は





Mr. スタックのワンポイント財テク入門 《税金がかからない預貯金》

郵便貯金……300万円まで 毎特別マル優……300万円まで 強マル優……300万円まで

 国信 ・銀行の預金 ・地方債 など ・中国ファンドなど 財

形……500万円まで ・勤めている人のみ

とっていけばずいぶんスッキリしたプ ログラムになるだろう。

ニーズを よく汲みとろう

話をもとに戻して、このプログラム の "存在意義" についてちょっと考え てみよう。はたしてこのプログラム、 実用的な価値はあるのだろうか?

残念ながら今のままではおもしろい かもしれないがそれ以上のものではな い。データの入力に苦労するわりに得 られる情報の価値はあまり高いものと はいえない。

利子に対して非課税にすることがで きる預貯金の種類には、図2にあげる ようなものがある。このプログラムの 対象は建と郵貯だけ。それ以外にもま だまだいろいろあるわけだ。

単に使の限度額を管理するのではな くて、自分の財産をどう運用するかの 意志決定サポートシステム、といった プログラムなら、これはもう実用性大 だ。自分の優のワクはもう使い切って しまった。残りで国債を買うか、株が いいのか、はたまた一時払養老保険は どうか、外貨預金は……というとき、 どれにすればいいかが一発でわかる。 これなら売り物にもなるだろう。

図2

竹田さんの今のプログラム、実用性 には今一歩。でも、これをステップに MSXの可能性に挑戦してほしい。た だひとつご忠告。メモリを16 Kから増 やして(せめて32Kに1)ディスクを 買いましょう。そうすればズーッと実 用的なものがカンタンにつくれるよう になりまっせ。

これからもガンバッテくらはい。

```
590 GOTO 650
    10 * ************
                                                       500 FOR I=1T02
    20 1 *
                                                       BIU H$=INKEY$:IF H$="" THEN 610
    30 * * ヨキンガンリ フ。ログ・ラム
                               ×
                                                                                          2 文字入力
                                                       529 H(I)=VAL(H$):PRINT" ":H$:
    40 ' x
                                                                                          サブルーチン
                                                       630 NEXT I
     50 * ***************
                                                       640 RETURN
    60 '
                                                       650 '
     70 KEY1, "CSAVE"
    80 KEY2, "bank"
                                                       660 '
                                                       670 '
    90 DIM A$(20):DS=0
                                                       680 OPEN"GRP: "FOR OUTPUTAS#1
    100 RESTORE 3890
 預
                                                       690 CLS: COLOR1, 4, 4: SCREEN2
     110 FOR I=1TO20
                                                       700 PLAY"L8AB05C04BL4AEL8AB05C04BL4AR4"
     120 READ A$(I)
                                                       710 PLAY"L8ABO5CDL4EL8FFEDCO4BL4A"
    130 IF LEFT*(A*(I),4)="0000"THEN 190
                                                       720 LINE(30,3)-(200,40),14,BF
     140 DS=DS+1
                                                       730 DRAW"BM35,5":PRINT#1,"¥¥ ダケダ"さんち の $
     150 NEXT I
                                                       ≰ <sup>11</sup>
     160 '
                                                       740 DRAW"BM60,15":PRINT#1,"ティキョキンリ
     170 7
            ヨキン メイキュニン
                                                        Z PH
     KURO 2
預金名儀人の
                                                       750 DRAW"BM40,30":PRINT#1,"しょうわ";Y1;"年";
     190 RESTORE 250
                                                       M1: "負打"んさ"い"
    200 FOR N=1T05
                                                       760 LINE(20,50)-(245,166),3,B
    210 READ NE$(N)
                                                       770 LINE(45,60)-(150,68),8,BF
    220 IF NE$(N)="000"THEN 290ELSE NE=NE+1
                                                       780 DRAW"BM50,61":PRINT#1,"[1]..ALL YZN"
     230 NEXT N
                                                       790 LINE(45,74)-(165,82),9,BF
     240 '--- ナマエー-
                                                       800 DRAW"BM50,75":PRINT#1,"[2]..BANK YZL
    250 DATA "LF7", "LDE", "000"
     260
                                                       810 LINE(45,88)-(165,96),7,BF
     270 1
           キーンコウ リスト
                                                       820 DRAW"BM50,89":PRINT#1,"[3]..NAME YZN
     280 '
     290 RESTORE 350
                                                       830 LINE(45,102)-(180,110),3,BF
     300 FOR Z=1T07
                                                       840 DRAW"BM50, 103":PRINT#1, "[4]..7" 57 ta
     310 READ GN$(Z),MU(1,Z),MU(2,Z)
                                                       וו ייעיניו
     320 IF GN$(Z)="0000"THEN 430ELSE GN=GN+1
観行リストの
                                                       850 LINE(45,116)-(240,124),13,BF
     330 NEXT Z
                                                       860 DRAW"BM50,117":PRINT#1,"[5]...ヒョウシ"する
     340 パーーヒカセペイーー・1ヒデオ2ヒロミ
     350 DATA "17t1",300,300
                                                        年・月 き かえる"
     360 DATA "=477",100,100
                                                       870 LINE(45, 130)-(200, 138), 10, BF
     370 DATA "/+="",100,100
                                                       880 DRAW"BM50,131":PRINT#1,"[6]..?"-9-8=
     380 DATA "#71", 150, 100
     390 DATA "ロウキン",100, 50
                                                       890 LINE(45,144)~(200,152),2,BF
                                                       900 DRAW"BM50,145":PRINT#1,"[7]..ヨキン月 を
     400 DATA "ラ"イシ",100,
     410 DATA "7/37", 50,
                                                       サーチする"
     420 DATA "0000"
                                                       910 LINE(50, 181)-(180, 189), 15, BF
                                                       920 DRAW"BM55, 182": PRINT#1, "と" れき えらひ" ますか
     430
                                                       ?"
     449 '
           年・月 ニューリョク
     450 '
                                                       930 CLOSE
                                                       940 SW$="ON":P=1:J=4:KT=0:GT=0
     460 CLS: KEYOFF: COLOR15.4.4: SCREEN1
                                                       950 T$=INPUT$(1)
     470 LOCATE2, 1: PRINT" -
                                                       960 ON INSTR("1234567", T$)GOTO 990, 1230,
                                                       1660, 2050, 2710, 2750, 2790
     480 LOCATE2,2:PRINT"l ヨキッカんり PROGRM
 月
                                                       970 END
      10
                                                       980 7
     490 LOCATE2, 3: PRINT" -
 日を入力す
                                                       990 '
                                                              ALL LIST
                                                       1000 '
     500 LOCATE4,7:PRINT"いっ げんさいき みますか?"
     510 LOCATE2, 9: PRINT"1~9月は のおいれてくた"さい。"
                                                       1010 GOSUB 3630: 'Y-1
     520 LOCATE6, 12: PRINT"しょうわ - - 年"
                                                       1020 FOR I=1TO DS
                                                       1030 IF SW$="OFF"THEN 1080
     530 LOCATE10, 12:60SUB 600
                                                       1040 CLS:LOCATE1, 0:PRINT"ALL LIST"; P; "^"
     540 Y1=10*H(1)+H(2)
                                                       ーシ" ": P=P+1
     550 LOCATE10,14:PRINT"- - A"
                                                       1050 GOSUB 3230
     560 LOCATE 9,14:GDSUB 600
                                                       1060 LOCATEO, 2: PRINT" | 3+> 1"7 | 3+>+"
     570 M1=10*H(1)+H(2)
     580 IF M1>12 OR M1<1 THEN 550
                                                       IBANK Iカ"ンリコ" ウケイ Iナマエ (*
```



```
1070 SW$="OFF"
1080 GOSUB 3430: 'ta'
1090 GOSUB 3540: *スウチハンカン
1100 LOCATE20, J: PRINTG$
1110 LOCATE35, J: PRINTN$
1120 KT=KT+K:GT=GT+G:J=J+1
1130 IF J>18 THEN LOCATE5, 22: PRINT"スペース
・キーを おしてくた"さい。" ELSE 1160
1140 I$=INKEY$:IFI$=" "THEN 1150 ELSE 11
40
1150 SW$="ON":J=4
1160 NEXT I
1170 LOCATEO, 20: PRINT" |
                                   I TOTAL
                     En.
                1
1180 LOCATE1, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; KT
1190 LOCATE25, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
1200 LOCATE5, 22: PRINT"スペース・キーを おすと メニュー
て" す。"
1210 I$=INKEY$: IFI$=" "THEN 680 ELSE 121
0
1220 '
1230 7
       BANK LIST
1240 7
1250 GOSUB 3630: 'Y-N
1260 CLS:LOCATE4,1:PRINT"== B A N K " 7 Z
1270 LDCATE6, 4: PRINT"12" AL" OL" WALE DEOL" LE
₮。"
1280 LOCATE7,5:PRINT" -
1290 FOR L=6TD20
1300 LOCATE7, L: PRINT" |
1310 NEXT L
1320 LOCATE7, 21: PRINT" -
1330 FOR Z=1TO GN
1340 LOCATE9, Z*2+5: PRINT Z; ". "; GN$(Z)
1350 NEXT Z
1360 LOCATE2, 22: PRINT"スヘ"ース・キーを おすと はし" ま
ります。"
1370 I$=INKEY$:IFI$=" "THEN 1380 ELSE 13
70
1380 FOR Z=1TO GN
1390 CLS:KT=0:GT=0:J=4:P=1
1400 FOR I=1TO DS
1410 IF SW$="OFF" THEN 1460
1420 CLS:LOCATE1, 0:PRINT GN$(Z):P:"\"-"
":P=P+1
1430 GOSUB 3230: 1ta7
1440 LOCATEO, 2: PRINT"! ヨキンカ" 7 ! ヨキンヒ"
1999% 1カ" ンリコ" ウケイ 1ナマエ 1"
1450 SW$="OFF"
1460 G$=LEFT$(A$(I),4)
1479 IF G$<>GN$(Z) THEN 1550
1480 GOSUB 3430: 'スウチヘンカン
1490 GOSUB 3540: / カキコミ
LOCATE20, J: PRINTUSING"#. ##"; R/100
1510 LOCATE35, J: PRINT NS
1520 KT=KT+K:GT=GT+G:J=J+1
1530 IF J>18 THEN LOCATES, 22: PRINT"X1"-X
・キーを おしてくた" さい。 "ELSE 1550
1540 I$=INKEY$: IFI$<>" "THEN 1540
```

```
1550 NEXT I
   1560 LOCATEO, 20: PRINT" |
                1 18
   1
        - 1
   1570 LOCATE1, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; KT
   1580 LOCATE25, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
   1590 IF Z=GN THEN 1630
   1600 LOCATE5.22.0:PRINT"スペース・キーま おすと ":
   GN$(Z+1):" 7" 7."
   1610 I $= INKEY$: IF I $=" " THEN SW$="ON"E
   LSE 1610
   1620 NEXTZ
   1630 LOCATE5, 22, 0: PRINT"スペース・キーを おすと メニ
   ューて" す。"
   1640 I$=INKEY$:IFI$=" "THEN 680 ELSE 164
   a
   1650 *
   1660 '
           NAME list
   1670 *
   1680 GOSUB 3630:'Y-N
   1690 CLS:LOCATE10, 3: PRINT" << NAME LIST >
   1700 LOCATE2,6:PRINT"つき"の し"ゅんに、ひょうし" します
   1710 FOR N=1TO NE
   1720 LOCATES, N*2+7: PRINT NE$(N)
   1730 NEXT N
   1740 LOCATE10, 20: PRINT"スペース・キーを おしてくた" さ
   435.5%
   1750 I$=INKEY$:IFI$<>" "THEN 1750
   1760 FOR N=1TO NE
   1770 CLS: KT=0: GT=0: J=4:P=1
   1780 FOR I=1TO DS
   1790 IF SW$="OFF"THEN 1840
   1800 CL5:LOCATE1, 0:PRINT NE$(W); P; "Δ*-5"
   ":P=P+1
   1810 GOSUB 3230: 'tat
   1820 LOCATEO, 2: PRINT" | ヨキンカ" ? | ヨキンヒ"
   TBANK 1カ" ンリコ" ウケイ 1リリツ ["
   1830 SW$="OFF"
   1840 N$=RIGHT$(A$(I),3)
   1850 IF N$<>NE$(N) THEN 1940
   1860 GOSUB 3430: *スウチヘンカン
   1870 GOSUB 3540: 17415
   1880 LOCATE20, J: PRINT G$
뎲
   1890 LOCATE35, J: PRINTUSING "###": R
   1900 KT=KT+K:GT=GT+G:J=J+1
   1910 IF J>18 THEN LOCATES, 22: PRINT"Z^*-Z
   ・キーを おしてくた"さい。"ELSE 1940
   1920 Is=INKEYs: IFI$<>" "THEN 1920
   1930 SW$="ON":J=4
   1940 NEXT I
   1950 LOCATE0, 20: PRINT" |
                                        TOTAL
                   1 1"
        - 4
   1960 LOCATE1, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; KT
   1970 LOCATE25, 20: PRINTUSING "#, ###, ###"; G
   1980 IF N=NE THEN 2020
   1990 LOCATE5, 22: PRINT"スペース・キーをおすと "; NE$
   (N+1);" です"
   2000 I$=INKEY$: IFI$=" "THEN SW$="ON"ELSE
```

```
2490 LINE(48,161)-(250,161)
  2000
                                                   2500 DRAW"BM5, 96": PRINT#1, "200%"
 2010 NEXTN
                                                   2510 DRAW"BM5, 128":PRINT#1, "100%"
 2020 LDCATE5, 22: PRINT"スペース・キーを おすと メニュー
                                                   2520 LINE(45,96)-(250,96)
                                                   2530 LINE(45,128)-(250,128)
 2030 Is=INKEYS: IFIS=" "THEN 680 ELSE 203
                                                   2540 DRAW"BM54,163":PRINT#1,"=1770
                                                                                          ホクエ
 タ"イシ"
T 2040 '
                                                   2550 DRAW"BM86,170":PRINT#1,"ノキョウ
                                                                                          ロウキ
 2050 ' GRPH
                                                        ダイコウ"
  2060
                                                   2560 MX=56:MY=72:YX=64:YY=80
  2070 COLOR1, 14, 14: SCREEN2: OPEN"GRP: "FOR
                                                   2570 パーーーーキャンコウヘッツ
 OUTPUTAS#1
                                                   2580 FOR Z=2TO GN
  2080 LINE(15,18)-(150,26),3,BF
                                                   2590 LINE(MX, 160-INT(MU(N, Z)/3.125))-(MY
  2090 DRAW"BM20, 20": PRINT#1, "faml 74777" 7
                                                    ,160),11,BF
  4 !"
                                                   2600 LINE(YX, 160-INT(YO(N, Z)/31250))-(YY
  2100 LINE(45,88)-(180,96),9,BF
  2110 DRAW"BM50,90":PRINT#1, "DATA BEDELTE
                                                    ,160),13,BF
                                                    2610 MX=MX+32:MY=MY+32
  **
                                                   2620 YX=YX+32: YY=YY+32
  2120 7---
           ーーショキカ
                                                   2630 NEXT Z
  2130 FOR N=1TO NE
  2140 FOR Z=1TO GN
                                                   2640 IF N=NE THEN 2680
                                                   2650 DRAW"BM10, 182":PRINT#1, "X1.-X KEY&
  2150 YO(N, Z)=0
                                                   おすと ": NE$(N+1); " で"す"
  2160 NEXT Z,N
                                                    2660 I$=INKEY$:IF I$<>" "THEN 2660
  2170 !----メイキ"・キ"ンコウ ヨミコミ
                                                    2670 NEXT N
  2180 FOR N=1TO NE
                                                    2680 DRAW"BM10.182":PRINT#1." X1.-X KEYE
  2190 FOR Z=1TO GN
  2200 FOR I=1TO DS
                                                    2690 Is=INNEYS: IF Is=" "THEN CLOSE: GOTO
  2210 GOSUB 3410: *スウチヘンカン
  2220 IF N$=NE$(N) AND G$=GN$(Z) THEN YO(
                                                  _680 ELSE 2690
  N, Z) = YO(N, Z) + G
                                                   2700 '
                                                    2710 * みる年月1ンコウ
  2230 NEXT I, Z, N
  2240 ! ----メイキ"・キ" ンコウのコ" ウケイ
                                                   2720 '
  2250 FOR N=1TO NE
                                                    2730 GOTO 430
  2260 FOR Z=2TO GN
                                                    2740 '
                                                    2750 ' DATA II-9a7
  2270 GT(N)=GT(N)+YD(N,Z)
                                                   2760 1
  2280 NEXT Z,N
  2290 !----7" 57
                                                    2770 CLS:COLOR15,4,4:KEYON:SCREENO:LIST
  2300 FORN=1TONE
                                                  L 3860-
  2310 CLS
                                                    2780 1
  2320 LINE(20.8)-(240.8),8
                                                    2790 ! 月サーチ
  2330 DRAW"BM15,2":PRINT#1,"サ7"ラフ ヒョウシ"サイ
                                                    2800 "
                                                    2810 CLS:SCREEN1:COLOR15,4,4
  <":NE$(N):">>" Y1:"年":M1;"月"
                                      200
                                                    2820 LOCATE4,4:PRINT"なん月か デ"ーダーを さか"しますか
  2340 DRAW"BM84,14":PRINT#1,"100
  3005"
                                                    2830 LOCATE4,6:PRINT"1~9月まのをいれてくた"さい!"
  2350 LINE(5,21)-(39,59),7,BF
                                                    2840 LOCATE2, 9: PRINT" ● ● 用的":LOCATE2, 9
  2360 LINE(40,21)-(189,59),4,BF
  2370 LINE(90,18)-(90,59)
                                                    :60SUB 3170
  2380 LINE(140,18)-(140,59)
                                                    2850 MS=10#H(1)+H(2)
                                                    2860 IF MS>12 OR MS<1 THEN 2840
  2390 LINE(190,21)-(250,59),9,BF
                                                    2870 LOCATE10,9:PRINT" ◆ ◆ 月まで":LOCATE1
  2400 DRAW"BM7, 27": PRINT#1, "BANK"
  2410 DRAW"BM7, 41": PRINT#1, "ユウセイ"
                                                   0,9:GOSUB 3170
  2420 *----+**ンコウ ケイ
                                                    2880 ME=10#H(1)+H(2)
  2430 LINE(40,25)-(INT(GT(N)/20000)+40,37
                                                    2890 IF ME>12 OR ME<1 THEN 2870
                                                    2900 LOCATES, 20: PRINT"スペース・キーを おしてくた"さい
   ),3,BF
  2440 DRAW"BM45,27":PRINT#1,USING"#,###,#
                                                    2910 I$=INKEY$:IF I$<>" "THEN 2910
   ##";GT(N)
   2450 7-
                                                    2920 CLS:SCREEN0:KT=0:GT=0:J=4
             ーユウセイ ケイ
  2460 LINE(40,39)-(INT(YO(N,1)/20000)+40,
                                                    2930 FOR I=1TO DS
                                                    2940 IF SW$="OFF" THEN 2990
  55), 12, BF
  2470 DRAW"BM45,41":PRINT#1,USING"#,###,#
                                                    2950 LOCATE0,0:PRINTMS; "月"; ME; "月) 3+2"
   ##"; YD(N, 1)
                                                    2960 GOSUB3230: 'ta'
                                                    2970 LOCATE0, 2: PRINT" | ヨキンかつ | 日 キ ン ピ
   2480 LINE(48,80)-(48,160)
```



```
IBANK 1カ" ンリコ" ウケイ [ナマエ ] "
     2980 SW$="OFF"
     2990 GOSUB 3410: * スウチヘンカン
     3000 IF MS: M2 OR MEKM2 THEN 3080
     3010 GOSUB 3540: * ####
     3020 LOCATE20.J:PRINT G$
     3030 LOCATE35, J: PRINT N$
     3040 KT=KT+K:GT=GT+G:J=J+1
     3050 IF J>18 THEN LOCATES, 22: PRINT" X10 - X
     ・キーを おしてくた" さい。 "ELSE 3080
     3060 I$=INKEY$:IF I$<>" "THEN BOAD
     3070 SW$="ON":J=4
     3080 NEXT I
     3090 LOCATE0, 20: PRINT" |
                                        ITOT
      ALI
                      - 1
                          114
     3100 LOCATE1, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; KT
     3110 LOCATE25, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
     3120 LOCATE5, 22, 0: PRINT"スペース・キーま おすと メニ
     ユーて" す"
     3130 I$=INKEY$: IF I$=" "THEN 680 ELSE 31
     30
     3140 '
     3150 '
             月ニューリョク
     3160 '
     3170 FOR I=1T02
     3180 H$=INKEY$: IF H$="" THEN 3180
     3190 H(I)=VAL(H$):PRINT" ";H$;
     3200 NEXT I
     3210 RETURN
     3220 '
     3230 7ta7
     3240 1
     3250 B$=" r
     3260 C$=" F
            -|"
       --
     3270 D$="|
 表の枠組表示サブ
        1 12
     3280 E$=" L
     3290 LOCATEO, 1: PRINT B$
     3300 LOCATEO. 2: PRINT D$
     3310 LOCATEO, 3: PRINT C$
     3320 FOR L=4T018
     3330 LOCATEO, L: PRINT D$
     3340 NEXT L
     3350 LOCATE0, 19: PRINT C$
     3360 LOCATEO, 20: PRINT" /
                                        lまた" LIS
     丁 おります 1
                      1"
    3370 LOCATEO, 21: PRINT ES:
    3380 LOCATE21,0:PRINTY1; "年"; M1; "月 げんさい
   _3390 RETURN
    3400 *
    3410 ブスウチ ヘンカン
    3420 '
サブルーン数値入力
    3430 Y2=VAL(MID$(A$(I),12,2))
    3440 M2=VAL(MID$(A$(I),14,2))
    3450 D2=VAL(MID$(A$(I),16,2))
    3460 R=VAL(MID$(A$(I),18,3))
```

```
3470 K=VAL(MID$(A$(I),5,7))
     3480 S=(Y1*12+M1)-(Y2*12+M2)
     3490 G$=LEFT$(A$(I),4)
     3500 N$=RIGHT$(A$(I),3)
     3510 G=INT(K*(1+R/10000)^INT(S/12))
     3520 RETURN
     3530 '
     3540 プセョウ カキコミ
     2550 1
 表
     3560 LOCATE1, J: PRINTUSING "#, ###, ###": K
書き込む
     3570 LOCATE11, J: PRINTUSING "##"; Y2
     3580 LOCATE14, J:PRINTUSING"##"; M2
     3590 LOCATE17, J: PRINTUSING "##"; D2
     3600 LOCATE25, J: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
     3610 RETURN
     3620 '
     3630 'DATA@Y-1
     3649 Y
     3650 CLS:SCREEN0:COLOR15,4,4
     3660 LOCATE6, 6: PRINT"つき"の と"の ソートをえらひ"ます
     3670 LOCATES, 10: PRINT"(1) 歌"(の たいし"った"
     3680 LOCATEB, 12: PRINT"(2)のつけの はやいしょうん"
     3690 LOCATEB, 14: PRINT" (3) 999(%) o tspl" o
     60
     3700 LOCATES, 16: PRINT" (4) Y-1 L'au"
     3710 W$=INKEY$: IF W$=""THEN 3710
     3720 IF W$="1"THEN X=5:F=7:GOTO 3760
     3730 IF W$="2"THEN X=12:F=6:GOTO 3760
     3740 IF W$="3"THEN X=18:F=3:GOTO 3760
     3750 IF W$="4"THEN RETURN ELSE 3710
     3760 LOCATE2, 22: PRINT"いま ("; W$; ") を ならへ"
     かえてます チョット マッテネ!!"
     3770 FOR I=1TO DS-1
     3780 FOR E=I+1TO DS
     3790 A1=VAL(MID$(A$(E),X,F))
     3800 A2=VAL(MID$(A$(I),X,F))
     3810 IFA2>A1THEN3830
     3820 W$=A$(I):A$(I)=A$(E):A$(E)=W$
     3830 NEXT E.I
     3840 RETURN
     3850 '
     3860 'DATA
     3870 '
     2880 '----GN$-K----Y-M-D-R--NE$
     3890 DATA": (1/005000000600$23575Eqq."
     3900 DATA"14790100000581206600HD5"
     3910 DATA"@##>01000000580615610E@E"
     3920 DATA"@9#50100000591210585E@$"
     3930 DATA"/+= 00120000600924585EpE"
     3940 7---
              --GN$-K----Y-M-D-R--NE$
     3950 DATA"#71"0050000550414655Ems"
     3960 DATA"17t40100000600925455tp3"
     3970 DATA"10140120000601021455EDE"
     3980 DATA"943705000000580616600Ed3"
     3990 DATA"5" 150100000590915575EDE"
     4000 '----GN$-K----Y-M-D-R--NE$
     4010 DATA" 77370065543590525550EF7"
     4020 DATA"0000000000000000000000000000
```



MSXをより楽しくするために、 キミは何をしている? 楽しくするどころか ホコリをかぶって部屋のすみに ころがってはいないか? そんなキミに・・・・・

MSX55

10月1日、MSXユーザーのためのユーザーズクラブが発足する。 それに先駆け、Mマガの読者のみんなにお知らせ。

MSXを持っていながら、いまいち使いとなせない もっとMSXのことが知りたい。仲間を見つけたい。なんて思っている人、この「MSXクラブ」へ入会すると少しは悩みが解決するかもしれない。

全国津々浦々、ユーザー同志のクラブは数多くあるけれど、「MSXクラフ」は、なんといってもコミュニケーションがその活動の中心なのた。

そのひとつが、今話題のパソコン通信「MSXネット」を持つことた クラブの会員だけのBBS(ブレティンボードシステム)があり、それに加えて、オンラインショッピング・証券情報・通信教育など、盛り沢山のサービスを予定している。今回は、「次募集として」、000名を予定。その後募集は、頻時行なっていく。さらには、MSXの最新情報と会員間のコミュニケーラョンを中心にした機関誌を隔月で発行。MSXを持つ人にとって必読のバイブルといえる

まだまだサービスは、盛り沢山。機関誌以外にも、MSXに関する情報(ハード・ウェア、ソフト・ウェア、周辺機器、MSX関連のショー)を随時発送

当然、 MSXクラブ主催のイベントも予定。

ちょっと真面目なお話。この「MSXクラブ」に入るには、入会金と会費が必要 クラブの運営はすべて会員の会費で運営されるというわけ。

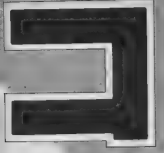
さて、話はつきないけれど、入会を希望する人は、まず事務局に電話をして欲 しい。そのとぎ、名前・住所・電話番号等を教えてくれれば、すぐに申込用紙を ・キミ宛に送ってくれる。

いい出会いに、期待してほしい。



MSXクラブでは、会員を募集しております。 入会金 2,000円 年会費 3,000円

- ●入会なさった方には、会園証およびMSXクラブ特製のオリジナルグッズを差し上げます。
- ●MSXネット(BBS)は、入会者の中より限定で1000名を一次募集します。(別途有料)
- ●入会資格は、MSXおよびMSX2をお持ちの方に限ります。
 - ◆ 受付・問い合せ先 〒107 東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー内 MSXクラブ事務局 TEL03-486-4531 (受付時間10:00~12:00 13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く)



ンパイラに挑戦!?

第12回

伊藤 貴彦

舎種 コンパイラの紹介

ボクらの身の回りにも言語がたくさんある。そして、パソコンにもいろんな言語が存在している。そのなかでも、オーソドックスでしかもユニークなコンパイラをいろいろ紹介してみよう!/

はじめに

今回は、株式会社ライフボードから 発売された『 α シリーズ』という、M SX-DOS 用のいろいろなプログラム言 語の中から、『 α -FORTRAN』と『 α -PA SCAL』、『 α -COBOL』という3つのコ ンパイラの紹介をいたします。

この『 α シリーズ』では、他にもいろいろ言語がMSX-DOS 用として、発売される予定で、人工知能言語として有名なPROLOGやLISP、他にも、FOR THやAPLなどがあります。

現在、発売されている言語には、ここで、紹介する3つの言語の他に『 α -C』というCコンパイラ (実は、BD Softwere社のC)があります。これらのシリーズは、マイクロフロッピーディスク(3.57)と64キロRAMがあれば、MSX、MSX2Z56でも動きます。

まずは、PASCAL

まず、始めにPASCAL の紹介からす ることにいたしましょう。 PASCALは、計算機の分野で非常に有名なN.ヴィルト氏によって作られた言語です。最近は、プログラミング教育によく使われるようになりました。

なぜかというと、PASCALは、プログラム構造やプログラミングを理解する上で理論的でわかりやすい言語だからでしょう。

さて、PASCALという言語について 簡単に説明すると、PASCALは、よく、 手続き型言語と呼ばれ、これは、プログ ラム全体がいくつかの手続き(プロシ ージャ)の集まりによってできている からです。

手続きというのは、BASIC でいえば サブ・ルーチンによく似ているといっ ていいでしょう。しかし、BASIC のサ ブ・ルーチンと大きく違うのは、局所 変数(ローカル変数)が使えることです。 BASIC では、サブ・ルーチンで、新し い変数を使おうとするときには、必ず 他のサブ・ルーチンやメイン・ルーチ ンでどんな名前の変数を使っているの かを確認する必要があります。

PASCALでは、手続きの中で、どんな 名前の変数を使おうと自由なのです。 また、逆にメイン・ルーチンやいくつ かのプロシージャで、同じ変数を使いたいときは、大域変数(グローバル変数)というものを使うようになっています。

また、プロシージャの変わったもの として、関数があります。これは、外 観は、プロシージャと同じですが、値 を返すことができます。つまり、BASIC の関数と同じように、変数に値を代入 することができます。

リストーを見ると、かなり外見が見なれない形になっていると思います。 まず、BASIC と違うのは、インデントといって人間の方が自由に付けるもので、プログラムを読みやすくするためにつけます。つまり、PASCALは、行番号などはつけないで、自由な形式でプログラムが書けるのです。

『(*』から「*)』は、REM文です。 4行目以降が、プログラム本体になっています

このプログラムは、『アリストテネス のふるい』による素数算出プログラム です。

『program』はプログラムの始まりで、 『Prime number』という名前がついて います。『const』は、定数に名前をつ けて定義しているところで、プログラムをわかりやすくしています。『var』とあるのは、使う変数を宣言するもので、BASICのDIM文に似た働きをします。ここでは、ptable が文字(char)型の配列で、添字が2から『MAX』つまり、1000となっています。そして、変数i、k が整数型と宣言されています。

次に、『begin』となっていますが、これが、プログラムの始まりで、次の for

文では、ptableに、ISPRIME すなわち *B*を代入しています。PASCALのfor 文は、BASICとほぼ同じ働きで、doの後の一文または、begin~end で囲まれた部分を繰り返します。ここでは、forループを使って、ptableを初期化しているのです。

次のfor文は、いよいよ「ふるい」の部 分です。そのforループでは、 ptable がISPRIME (素数である)という整数 i が見つかると(if 文)、その i を表示し (write文)、そこから、M A X までの i の倍数のptable を while ループで N O PRIME(素数ではない)に書き換えます。 PASCALのwhile文というのは、その条 件が成立している間、次の一文または、 begin~endを繰り返すというものです。 こうして、素数表ができあがります。 constant 宣言のM A X の値を書き換え れば、もっと大きい素数も求められま す(メモリがあればの話)。

このように一箇所の変更で済むのも PASCALのいいところです。

さて、本題の『 α PASCAL』の特徴を述べるとすると、データ型に、動的配列(長さ可変な配列)が加わり、行番号トレース機能、また外部手続きといって、プログラムをコンパイルされたモジュールに分割しておく機能があります。

これは、プログラムの大きさを事実 上無制限にする(マニュアル参照)も ので、重ね合わせや連鎖化、仮想記憶管 理のロードなど全部勝手にやってくれ ます。また、モジュールが、ドライブ A、Bどちらにあっても自分で探して くれるというのは便利です。

今回の例題プログラムは、あまりに 短いので、プロシージャも関数も外部 手続きも使いませんでしたが、BASIC では苦しくなる、大きなプログラムで は威力を発揮するでしょう。

そしてFORTRAN

FORTRANは、大変多くの計算機(大型)で動いているコンパイラです。計算機の歴史の初期(?)のころからずっとあったので、ソフトが蓄積され、現代においても、現役で活躍しています。 大型機では、FORTRAN コンパイラが他の言語のコンパイラよりも実行速度が速く、効率のいいオブジェクト・

コード(無駄がない等)を作るといわ

れています。

今回、紹介する「αーFORTRAN」は、アメリカの「NEVADA FORTRAN」を日本にもってきたもので、FORTVI あるいはANSIG6FORTRAN、JIS7000 レベルのサブ・セットで、マイクロコンピュータのために、いくつかの拡張がなされています。

FORTRANは、BASICを作るときの元になった言語で、その文法には、少し似たところがあります。しかし、その制御構造は、古い言語なので、けっこう貧弱です。

```
リスト1
(* Prime number program for Alpha-PASCAL *)
                                           *)
                         by (gen.)
(*
program Prime_number;
const
        MAX
                                  1000:
        NOPRIME
                                  7A7:
        ISPRIME
                                  'B':
var
        ptable : array [2..MAX] of char;
        i, k : integer;
begin
        for i := 2 to MAX do
                                  (* initialize *)
           ptable[i] := ISPRIME:
         for i := 2 to MAX do
           begin
                 if ptable[i] = ISPRIME then
                    begin
                         write(i):
                                                   (* tab *)
                         write(chr(09h));
                         k := i:
                         while k <= MAX do
                             begin
                                  ptable[k] := NOPRIME;
                                  k := k + i:
                             end;
                    end;
           end;
end.
```

各種コンパイラの紹介

また、入出力のとき、入出力文の他 に必ずといっていいほどフォーマット 文というのが必要で、これがプログラ ミングのときとっても、めんどくさい のです。

すべてのコンパイラ言語に共通して 言えることですが、BASIC のように簡 単に使うことができません。ですから、 特別にコンパイラ言語を勉強してみた いと思っている人、仕事でFORTRANを 自宅で使いたいという人、大学の研究 室でFORTRANを使っているなどの方 にとっては、お薦めできます。しかし、 コンピュータを使って何かをしてみた いと思っている以上、一般教養として FORTRANぐらいかじっておいて、損は ないでしょう。

さて、例題プログラムですが、この「NEVADA FORTRAN」(このほうが味わい深い)に付属の「GRAPH. FOR」(リスト2)を紹介します。

これは、SIN カーブを縦方向に、表示してくれるプログラムです。

リストの始めに『C』とあるのは、Comment(注釈) の意味で、REM文と同じです。さすがにアメリカ人が作ったソフトらしくコメントも、味わい深いですね。途中に『HMM.... WHICH』は、「ふむむ……ゼロのどっち側におれたちはいるんだろう??』という意味ですね。

プログラムの始めは、使う変数の宣言です。LINE(70)という配列を文字どおりDIM文しています。

また、「WHERE」という名前の整数型の変数も宣言しています。そして、タイトルの表示などがあって、コメントにMAINLOOPとあって、DO文があります。このDO文は、

DO 行番号 変数 =

初期値終値増分

で、DOとこの行番号の間はBASICの STEPの値と同じです。

では、このANGELという変数は(突然この変数がでてきたけど、FORTRANには、暗黙の宣言というのがあって、

```
DETTONS Y
C GRAPH SINE FUNCTION FROM -PI TO PI IN INCREMENT OF .12
C
        DIMENSION LINE (70)
        INTEGER WHERE
ſ.
C OPEN UNIT 6 TO WRITE TO CONSOLE
Č
        CALL OPEN (6, 'CON: ')
Ċ
C WRITE TITLE
C
        WRITE (6,2)
        FORMAT (28X, 'GRAPH OF SIN')
2
        TYPE
C SET PI AND -PI
C
        PI=3.1415926
        MPI=-PI
100
C MAIN LOOP
C
        DO 100 ANGLE=MPI.PI..12
ε
C FIGURE DUT WHICH ELEMENT IN ARRAY SHOULD BE SET TO *.
C SIN RETURNS -1 TO 1 WHICH IS CONVERTED TO -35 TO 35
C AND THEN OFFSET SO FINAL RANGE IS 1 TO 70
        WHERE=SIN(ANGLE) #35+35
C
C FIGURE OUT HOW MUCH TO BLANK IN THE OUTPUT ARRAY
        IBLANK=MAX0(35, WHERE)
C
C AND BLANK IT
C
        DO 15 I=1, IBLANK
        LINE(1)=" "
15
C
C HMM... WHICH SIDE OF ZERO ARE WE ON?
        IF (WHERE .GT. 35) THEN
C
C RIGHT SIDE
C
                         DO 20 I=36, WHERE
20
                         LINE(I)='*'
                             ELSE
C
C LEFT SIDE
                         DO 30 I=WHERE,35
                         LINE(1)='x'
30
                             ENDIF
C
C SET "ZERO"
C
        LINE(35)=7+7
C
C AND THE SIN VALUE
C
        LINE(LIHERE)=***
C
C IF THIS VALUE IS < 35, SET SO WE OUTPUT TO ZERO LINE
        IF (WHERE .LE. 35) WHERE=35
C
C AND FINALLY DUTPUT THE LINE
C
        WRITE (6,21) (LINE(I), I=1, WHERE)
21
        FORMAT (70A1)
100
        CONTINUE
        CALL EXIT
        END
```

各種コンパイラの紹介

Aが頭文字だと実数型になる)・PIからPIまで0、I2きざみで変わります。 WHEREに、SINの値を35倍したのが入っていて、そして、WHERE の値によってLINEに'*'、''、'+'' のいずれかが入り、一行がかけるという仕組みになっています。終わりのほうにある 「.LE.」は、Little or equal の意味で、 ≤と同じ意味です。

最後にCOBOL

COBOL (Common Business Oriented Language) は、60年代の初期から業務

処理用に用いられてきた言語です。

COBOL は、簡単な英語の命令を使って、コンピュータの細部を知らなくでもプログラミングができるように造られた言語なんです。つまり、プログラム自体が英文そのままで、「しばらくたってもすぐわかる??」としたわけ

リスト3

です。

リスト3を見てください。

COBOLのプログラムは、まず、始めに、見出し部(IDENTIFICATION DIVISION)があります。ここには、プログラムの名前がありますが(PROGRAM-ID)、他にも作者名、作成日などが書けます。次に、環境部 (ENVIRONMENT DIVISION)は、使用するコンピュータの指定、使用するファイルについての指示などを書きます。データ部(DATA DIVISION)は、使用するデータ、定数、ファイルの入出力領域、データの出力仕様を書きます。

手続き部(PROCEDURE DIVISION) は、 プログラマが作成した段落とSECTION から成っていて、データを処理するための手続き命令が書かれます。

さて、この α -COBOLは、アメリカの NEVADA COBOL を日本に持ってきた もので、ANSI-74という COBOL の規 格に準拠していて、マイクロコンピュ ータ用に拡張されています。

COBOLのプログラムは、簡単な英文で書かれているようなものなので、確かにプログラムを読むことはよくできるのですが、プログラムが冗長になってしまいます。例として、挙げたプログラムは、一桁の加減乗除の結果を表示するプログラムですが、こんなに長くなってしまいました。

終わりに

今回は、コンパイラを3つ紹介しました。この α シリーズは、安価で(19,800円)手に入れやすいと思います。初心者の人には、PASCAL が妥当と思いますし、大学の計算機演習で苦しむ理系大学生には、FORTRAN を使って家であらかじめ動かしておく、などの利用法があると思います。

頑張って、コンパイラに挑戦してく ださい。

次回は、アスキーから発売される BASICコンパイラを紹介いたします。

0001 IDENTIFICATION DIVISION.

0002 PROGRAM-ID. CALCULATION.

0003 ENVIRONMENT DIVISION.

0004 CONFIGURATION SECTION.

0005 SOURCE-COMPUTER. Z-80A.

0006 OBJECT-COMPUTER. Z-80A.

0007 DATA DIVISION.

0008 WORKING-STORAGE SECTION.

0009 01 X

PIC S9.

0010 01 Y

PIC 59.

0011 01 TASU PIC S99.

0012 01 HIKU PIC 99-

0013 01 WARU PIC 599.99.

0014 01 KAKERU PIC S99.

DOLT OF MAKERO LIC 233

0015 PROCEDURE DIVISION.

0016 BEGIN.

0017 DISPLAY "INPUT NUMBER(1 KETA)".

0018 DISPLAY " X =".

0019 ACCEPT X.

0020 DISPLAY " Y =".

0021 ACCEPT Y.

0022 ADD X Y GIVING TASU.

0023 MULTIPLY X BY Y GIVING KAKERU.

0024 DIVIDE X INTO Y GIVING WARD.

0025 SUBTRACT Y FROM X GIVING HIKU.

0026 DISPLAY "X + Y = ".

0027 DISPLAY TASU.

0028 DISPLAY "X - Y = ".

0029 DISPLAY HIKU.

0030 DISPLAY "X / Y = ".

0031 DISPLAY WARU.

0032 DISPLAY "X * Y = ".

0033 DISPLAY KAKERU.

0034 STOP RUN.

0035 END PROGRAM CALCULATION.





プログラムエリア





ごめんなさいのごめんなさい

プログラムエリアについては何かと質問が多いので、今月は今までのプログラムエリア (85年10月号以前は *今月のプログラム*)に掲載されたリスト・説明文等の誤りを、全部まとめてお知らせいたします。

逆に言いますと、

ここに挙がっていないプログラムリストについては、一切バグ・プリントミス等はない、ということになります。

くだうして バグがあるの?

当プログラムエリアでは、掲載するリストは すべて、実際に動作しているプログラムをその ままプリントアウトしたものです。従って、原 理的にはバグが発生することはないのです。

それなのに、どうしてアフターケアに修正情報が載るのでしょうか?

それは主に、印刷などの段階で事故が生じるからです。たとえば、プログラムリストは最初あの長いブリンタ用紙に打ち出されます。しかし、本(MSXマガジン)のIページをそんなにタテ長にするわけにはいかないので、リストは途中何ヵ所かで切って次のページにのせなければなりません。この段階でへたをすると何行か抜けたりすることがあります。

あるいは、印刷中のゴミやカスレによって、字が全然別の字のように見えてしまうこともありますし、滅多にないことですが既にプリントアウトしたリスト自身を修正したりした場合、また原因不明のブリンタの動作不良、等の原因でバグが生まれたこともあります。

とはいえ、

このようなことはそうそうあるものではありません。一般に「プログラムが動かない」というお電話をいただいた場合、そのほとんどは入力ミスによるものです。

ですから、プログラムが正常に動作しない場合は、日を変えて最低3回は見直してください。また、最新号についてはMSX情報電話(03-486-1824)をご利用ください。



パグリスト

- 3-85年8月号 210ページ

プログラム: CAR RACE[|]

位置:行番号2730行の次

2740 RETURN

を追加してください。

-1-85年8月号 212ページ

プログラム:CAR RACE[2]

位置:行番号670行

行中、30とあるのは30の誤りです。

-1-85年9月号 212ページ

プログラム:MSXいそづりゲーム

位置:行番号5430行

行中LSEはELSEの誤りです。

→85年12月号 226ページ

プログラム:ダストマン

位置:行番号10行

行中1024は300の誤りです。

44-86年1月号 225ページ

プログラム: CHACE

位置:行番号180行

行中R% | 6はR%, | 6の誤りです。

-1-86年2月号 236ページ

プログラム: ROLLING CRASH

位置:タイトル

タイトルに16K以上とあるのは、32K以上の誤りです。

→86年2月号 246ページ

プログラム: DROP

位置:アドレス D 658からの行

行中00とあるのはOCの誤りです。

◆ 86年7月号 213ページ

プログラム:公道レース オービス

位置:アドレスBCBOからの行

行中チェックサムのA4はA7の誤りです。

・ 36年9月号 193ページ

プログラム: ガラちゃんのピンゴゲーム

位置:扉タイトル

タイトル中16K以上とあるのは、32K以上の誤

りです。

・計別冊MS X 2 大研究 143ページ

プログラム:アニメーション・エディタ・スク

ーン 5

位置:説明文に追加

このプログラムを使用するには、フロッピーデ

ィスクが必要です。

♣別冊MSX2大研究 173、175ページ

プログラム:モコモコ、マンデルブロー

位置:説明文に追加

このプログラムを実用するには、VRAMが128 K

必要です。

・2・85年11月号 220ページ

プログラム:Tiny TONE

位置:説明文、注2

10010~10040とあるのは730~760の誤りです。



あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知ってい ますか? これは一歩間違うと、何日間もの苦労が水の 泡にもなりかねない大事な常識ですから、入力経験のあ る方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

きたいことがひとつあります。

プログラム入力の前に心得ていただ

絶対法則:プログラムは、 走らせる前に必ずセーブリ

これは一番重要な常識です。はやく RUNしたい気持ちはわかりますが、絶 対にその前にセーブ(保存)してくださ い。マシン語の場合はもちろんのこと、 最近の BASIC は何をやっているかわか ったものじゃありませんから、BASIC の場合でも絶対に、RUNする前にセー ブしてください。

それでは、セーブの方法です。

····カセットテープの場合···

I)BASICプログラムの場合

CSAVE* ファイルネーム RETURN

2)マシン語プログラムの場合

BSAVE"CAS: ファイルネーム"、開始 番地,終了番地,実行開始番地 RETURN

注意

開始番地、終了番地、実行開始番地 はプログラムによってちがいます。し かし、必ずプログラムの説明文中に書 いてありますから、それを見てくださ い。なお、実行開始番地はしばしば省 略されます。

:……ディスクの場合

I)BASICプログラムの場合 SAVE"ファイルネーム" RETURN 2)マシン語プログラムの場合 BSAVE"ファイルネーム",開始番地, 終了番地,実行開始番地 RETURN

◎ RETURN は、"リターンキーを押す" という意味です。

プログラムエリアに掲載されるプロ グラムは、特に明記しない限りすべて BASICプログラムか、マシン語プログ ラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、その リストが何語で書かれているかを明記 するようにしましたが、以前に掲載さ れたものの場合には、そのリストがBA SIC なのかマシン語なのか、あらか じめ知っておかないと、正しい入力が できません。その見分け方は、次章で 説明します。

まず、BASIC のプログラムは、下の ような形をしています(リスト)参照)。

まとめて言うと、リスト3のような 形に一般化できます。

ちなみにこのようなワンセットを、 BASICでは"I行"と数えます。 BASIC のプログラムは、このような"行"がた くさん集まってできているわけです。

一方、マシン語のプログラムは、リ スト2のような形をとります。

これも、まとめるとリスト5のよう な形に集約されます。

しかし、マシン語の「アドレス」は、 BASICの『行番号』とは全然別のもので す。たとえば、リスト2は本当はリス ト4のような意味なのです。

つまり、BASICプログラムは "行" が 集まってできていますが、マシン語プ ログラムは、各番地のデータトつ1つ が集まってできているわけです。

IN SCREENZ: COLORG. M. M: CLS

20 DEFFNA(X)=INT(FND(1) +X)+1:DEFFNB(X)=F NACK +8:X =RND (-TIME)

30 OFF N"grp:"AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRACHI DEMONSTRATION": PRINT#1, P\$: PENDE

TCP1, BOSEFF INT#1, E\$ 48 FUR I=1 TO JUE

50 ON FNAC14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10.180.120.130.80.90.80.140

60 NEXT: FOR JOH TO JOHH: NEXT: FORJ=0T09: F UPI≃ATAI5: CALOF, I, I: BEEP: NEXTI, J

76 FORT=0 TOJUĐU: NEXT: END

BUILING (FNA (255), FNR (183) - (FNA (255), FNB (187) / FNA(15):60T060

OFFICE NACESSO, FNB (183) > (FNA (255), FNB (1831), FNA+15+, B: 601060

100 X - NACCOST: YEENBOIRD IN INECK, YEECX +F NA(50)-54. Y+FNA(50)). FNA(15). BF:60T060 TEN TIRELECENACUSSI, FNACISHI +501, FNACHHI

120 X-FNA(155): Y-FNA(130)+60:7-FNA(15):0 IMCLE(x,Y), FNA(40), 7,., RND(1)*2: PAINT(X, Y) , Z: GOTO60

100 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15 PERIFFICIE (X, Y), FNA (BU), Z:FAINT(X, Y), Z:GOT

THE CALIMATED COLOR, C. CENOTOSM

チェックサムってなあに?

チェックサム、とは、チェック用の 合計、という意味です。たとえは、リ スト2の9000の行のチェックサムの値 は、簡単に言えば9000番地から9007番 地のデータの値をある方法で足したも のです。では、なせこのようなものが わざわざ記されているのでしょうか? マシン語のデータを「つ」つ確認す るのは、とても大変な作業です。そこ で、せめて"!行ずつ"確認できないか、 と考えた結果、このような方式が生ま れたのです マシン語モニタ (4 童を 参照) で表示されるチェックサムの値 か、掲載されているリストの値と異な っていれば、必ずその行に入力ミスが あることになります。このようにして、 間違いを非常に効率的に発見できるの

しかしチェックサムも万能ではあり ません。入力ミスがあってもチェック サムの値が一致してしまうことはいく らでもあります。チェックサムの値が 合っているからといって入力ミスがな いとは限らないのです。



リスト2

シン語プログラムの例

 DØØØØ
 21
 ØC
 DØ
 7E
 B7
 C8
 CD
 A2
 :39

 DØØØØ
 ØØ
 18
 F7
 93
 EC
 EC
 ØØ
 :75

 DØ1Ø
 21
 15
 DØ
 18
 EE
 9A
 FA
 96
 :16

 DØ1Ø
 DE
 CF
 BC
 DD
 9A
 DE
 EØ
 DE
 :64

 DØ2Ø
 9E
 DE
 21
 ØD
 ØA
 28
 43
 29
 :38

 DØ2Ø
 2Ø
 7Ø
 61
 72
 2Ø
 31
 39
 38
 :1D

 DØ3Ø
 36
 2Ø
 4E
 45
 5Ø
 54
 55
 4E
 :3Ø

 DØ3Ø
 45
 2Ø
 53
 6F
 63
 69
 65
 74
 :D4

 DØ4Ø
 65
 2Ø
 64
 65
 2Ø
 53
 6F
 66
 :A6

 DØ4Ø
 74
 77
 61
 72
 65
 ØD
 ØD
 ØD
 **

リスト3

↑行番号(0から65529までの数字)

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F
NA(X)+8:X=RND(-TIME)

BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

リスト5

D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75

アドレス(番地)

マシン語データ

チェックサム

[0000m6FFFF]

[OOからFFまで]

機外記事を参照

までの4桁の16進数

の2桁の16進数

リスト 4

D 回回回 D 000番地 からのデ ータは	□ 1 □ 0000 番地 には	DOOI 番地 には	D © D 002 番地 には	フE D 003 番地 には	Eフ D 004 番地 には	D 005 番地 には	D006 番地 には	A 之 D 0 0 7番 番地 には	= 39 D000 ~ D007の チェック サムは
D008	99	23	18	F7	93	EC	EC	98	: 75
D 008 番地	D 008	D 0 09	D 00 A	D 00 B	DOOC	D 00 D	DOSE	D00F	D 008 ~
からのデ	番地	番地	番地	番地	番地	番地	番地	番地	D00Fの
ータは、	には	には	には	には	には	には	には	には	チェック サムは

4. 入力

はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前 に1つ注意があります。

リストはBASICなのに「中でマシン 語を使っている」といった説明がとき どき見られますが、これは入力にはま ったく関係ありません。リストがBAS ICならBASICの、マシン語ならマシン 語の入力方法をお読みください。

BASIC

BASIC プログラムは、 1 行を単位に

の文章でいう!行とはちがいます。すなわち、行番号があって、プログラム本文があって、次の行番号がある、その前まで一のことをさします。そして、BASICでは!行入力するためには最後に「RETURN」キーを押す必要があります。したがって、リスト!ではリスト6にあるような位置で「RETURN」キーを押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文字、MSX2 なら80文字を表示することができますが、一方リストの方は、プリンタやページのレイアウトの都合などで48文字・80文字などのいろいろな場合があります。ですから、1行が長い場合には必ずしも画面とリストとの



入力してゆきます(3.構造を参照)。ここまで読んできた方にはおわかりのように、BASICの1行というのはふつう

改行位置は一致しません。これは当然 のことです。(リストと写真 | を比べて みてください)。

リスト 6

10 SCREENZ: LOLDRG, 0, 0: CLS RETURN

20 DEFFNA(X)=INT(PND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=FNA(X)+8:X=PND(-TIME) RETURN

CD OPEN"qrp: "AS#1:FRESET CD:, MD:P% "COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1, P%:PRESET CD:, MD:PRINT#1, P% RETURN

40 FOR I=1 TO 200 RETURN

50 ON FNA(14) GUTO 140,80,90,100,80,80,1

10, 108, 120, 130, 80, 90, 80, 140 RETURN

6A NEXT:FOR J=0 TO 2000:NEXT:FORJ=8109:F OPT=0T015:COLOR,I,I:BEEF:NEXTI,J RETURN

76 FORTEO TOURUR: NEXT: END RETURN

BR LINE (FNA (255), FNB (183)) - (FNA (255), FNB (183)), FNA (25): 601060 RETURN

 $\Re (1) \mathrm{TNE} \left(\mathrm{CNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right) \right) + \left(\mathrm{FNA} \left(255 \right), \mathrm{FNB} \left(180 \right), \mathrm{FNB} \left(180$

C.BOD, FNAC151, B: GUTDEG_RETURN

1903 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+FNA(50)):50,Y+FNA(50));FNA(15);BF:50T060 RETURN 1.0 (15):501060 RETURN 1.0

'120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40).Z,,,FND(1):\$2:PAINT(X, Y).Z:GOTO60 RETURN

170 X : FNA(100) +50: Y=FNA(140) +50: Z=FNA(15
): .H(:(X,Y),FNA(30),Z:FAINT(X,Y),Z:GOT

THE REPORT OF THE CONTRACTOR RETURN

リスト7

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F
NA(X)+B:X=RND(-TIME)



マシン語

マシン語の、力には、特別に用意された。シン語モニタ』プログラムが必要です。MSXマガジンでも毎回掲載していますが、それ以外の雑誌で紹介されているものも使用可能です(ただしもちろん、MSX用のものに限ります)。しかし、モニタによって使い方が違いますので、MSXマガジンに掲載している以外のものを使うときには、必ず入力前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを 使ってマシン語を入力する方法を説明 します。

はじめてマシン語 を入力する方は

まず次ページの "マシン語モニタブログラム" を入力し、セーブしてください。BASIC の入力方法は前に述べたとおりです。なお、このモニタブログラムが正常に動作しない場合、入力されたマシン語自体もまったく保証されませんから、入力には細心の注意が必要です。

マシン語モニタの使い方

このモニタでは、マシン語の書き込み、および書き込んだデータの表示ができます。

まず、32K以上のシステムをお持ち の方は、必ず行番号100の&HC7FF を&H87FFに書き換えてください。

STEP1 データの書き込み

モニタをRUN RETURN で実行させると、写真2のような画面になります。 そして、たとえば9000番地からマシン語を入力したいときは、

M9000 RETURN

と入力します。Mは*メモリセット*、 つまり*書き込み*の意味で、9000はも ちろん書き込む番地を表しています。 そうすると、



となりますから、あとはリストのと おり入力していけばいいのです。ただ し、:のあとの数字は"チェックサム" ですから、入力してはいけません。



なお、途中で休むときは、RETURN キーだけを押すと、***が出て、モニ タの命令受け付け状態にもどります。

ちなみに、9000 FF-57 という 表示は、9000番地には今FFが入って るけど、どうする?""57に書き換える" という意味です。

STEP2 データの表示・チェック

さて、ある程度入力したら、正しく 入力できたかどうか確認をしなくては いけません。そのためには、Dコマン ドを使います。たとえば、9000番地か ら表示させたいときは、

D9000 RETURN

と入力します。すると、16行表示して自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表示されるのがわかります。チェックサムも自動的に計算されて表示されます。さらに続けて表示させたいときはスペースバーを、中断したいときは「RETURN」キーを押してください。







STEP3 終了・保存

プログラムを全部入力した、あるい は、疲れたから今まで入力した部分は 保存しておいて続きはまた別の日に、 というときには、まずこのモニタを停マシン語を途中まで入力して、また

止させなくてはいけません。そのため には CTRL キーと STOP キーを同時に 押します。すると、Okの表示が出て、 CLEAR 200,&HC7FF RETURN いわゆる普通の状態にもどります。そ (32K以上のシステムの場合は、& H こで、L保存で説明した要領でセーブ C7FFを&H87FFにしてください。) すればいいわけです。

◎マシン語データは、一度書き込んだ ら書き換えない限り、モニタを止めよ うがどうしようがちゃんと残っていま す(もちろん、電源を切ったり、他の プログラムをロードしたりすれば消え てしまいますが)。ご安心ください。

STEP4 つなぎ方

他の日に続きを入力したいときはモニ 夕を起動する前に次の処理が必要です。 BLOAD"ファイルネーム" RETURN

カセットの場合は、ファイルネーム の前にCAS:をつけてください。

おわりに

正しい入力のためには正しい読み取 りが必要です 最後に、まちがいやす い文字の一覧表を掲げておきますので 参考にしてください。

字	読み方
I 1 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)
0	ゼロ(数字) オー (英大文字)
8 8 8	はち (数字) エス (英大文字) ビ (英大文字)
1) IN	コロン (英記号) セミコロン (英記号)
,	カンマ (英記号)

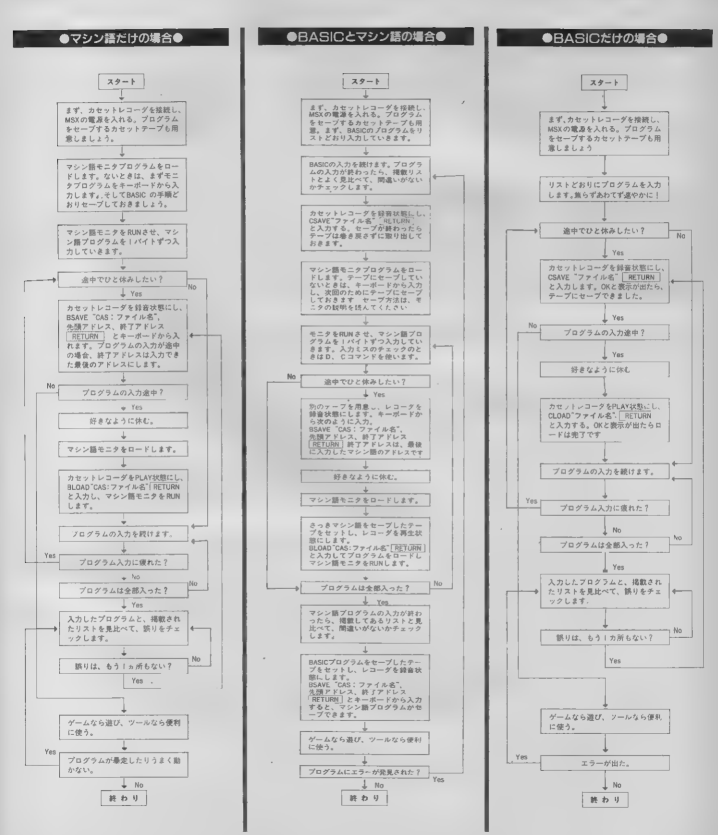
ピリオド (英記号)

リスト8

マシン語モニタプログラム 言語: BASIC

- 100 SCREEN0: CLEAR200, %HC7FF: Z#="0000"
- 110 ON ERROR GOTO 300
- 120 PRINT: PRINT" *"; : GOSUB260: PRINTA\$;
- 130 IF A\$="M" THEN150
- 140 IF AS="D" THEN210 ELSE PRINT: GOTO120
- 150 LINEINFUTA#: A=VAL("&h"+A#)
- 160 PRINT:GOSUB280:V=PEEK(A):GOSUB290:PRINT"-":
- 170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240
- :L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA, L:A=A+1
- 180 GOTO160
- 190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32) THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120
- 200 GOTO160
- 210 LINEINPUTAS: A=VAL("&h"+A\$)
- 220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:FRINT":";:V=S:GOSUB2
- 90:PRINT:NEXT 230 PRINT: GOSUB260: IF A\$<>" " THEN120 ELSE220 240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN:
- ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN D A\$<CHR\$(65) THEN240
- 250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN
- 260 As=INKEYs:IF As="" THEN260 ELSEIF As>CHR\$(96 AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32)
- 270 RETURN
- 280 A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" "::
- S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN
- 290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$)
-)+A\$+" ";:RETURN
- 300 RESUME NEXT

プログラム入力の流れ



パタパタ太冒険

(BASIC - BK以上 松田 浩二





アット守ることです。 ノスタルジャンの攻撃は次の3種類

なく侵略を開始

しょ。あなたの任務

ード」をノスタル

①ミサイル:上空から降って来て、地面に当たると爆発します。

②インベーダ: プレイヤーをねらって 追いかけて来ます。

③ほしまる:最新型の輸送船ですが、 何の攻撃能力もなく、ぶつかっても大 丈夫です。高得点。 れに対するあなたの戦力は、小型 対応高速爆撃機『パタパタ』です。 フルキーで8方向に移動し、スペ スキーで爆弾を発射します。『パタパ タ』は、インペーダに当たった時、山 にぶつかったとき、自分の爆弾の爆発 にまき込まれたときに壊れてしまいま すが、何度壊れても代わりのパタパタ が補充されます。ただし補充されるま での時間が段々長くなり、その間は無 防備なので注意してください。被害が、 赤いマグマ層に達するとゲームオーバ ーとなりますが、3面、8面をクリア

すると地面が修復されます。

言語: BASIC RAM16K以上

ハッタハッタ た"いぼ"うけん 10 SCREEN2, 2: KEYOFF: COLOR14, 1, 1: PLAY"V15" 20 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS#1 30 GOTO1280: REM きゃらくた 40 GOTO1160:REM て" も 50 SC=0:P=1:OU=0:XL=0:XW=4 60 E\$="C3E2F2G2H2": EE\$="C1E2F2G2H2" 70 V(1)=0:V(2)=2:V(3)=2:V(4)=2:V(5)=0:V(6)=-2:V(7)=-2:V(8)=-2 80 W(1)=-2:W(2)=-2:W(3)=0:W(4)=2:W(5)=2:W(6)=2:W (7) = 0: W(8) = -290 GOSUB770: REM すくりーん 100 GOSUB820 110 X=40:Y=80:XV=0:YV=0:Q=1:QT=15+P*8 120 REM めいん あーちん 130 T = 0140 IFXL>0THENXL=XL-1:Y=5*(XL=0)~Y*(XL>0):FORI=1 TO5: NEXTI: GOT0220 150 IFL(T)=0G0T0240 160 Z=STICK(0):Q=-Q 170 IF(L=0)AND(INKEY\$=" ")THENL=10:BX=X+8:BY=Y+8 XV=XV+V(Z):YV=YV+W(Z)*.7+.2190 X=X+XV: Y=Y+YV: X=(X+255) MOD255: IFY<10THENYV=5 200 PUTSPRITE1, (X,Y),7,1-(XV>0)-(Q=1)*2 210 IF(POINT(X+8,Y+4)+POINT(X+4,Y+12)+POINT(X+12 Y+12))>15GOTO700:REM 37 220 IFL>0G0T0460 230 DN(L(T)+1)GOT0240,280,380,430 T=T+1: T=-T*(T<5) 250 IF (OU=1) OR (Y>168) THEN 1070: REM 260 IFL(0)+L(1)+L(2)+L(3)+L(4)=0G0T0620:REM くりお 270 GOTO140 280 REM ミサイル 290 DRAW"BM=M(T); ,=N(T); "+EE\$ M(T)=M(T)+MV(T):N(T)=N(T)+NV(T)310 DRAW"BM=M(T);,=N(T);"+E\$
320 IFPOINT(M(T)+1,N(T))>3GOTO340 330 GOT0240 340 CIRCLE(M(T)+1,N(T)),10,15:PAINT(M(T)+1,N(T)) , 15 350 PLAY"01L4E": IFN(T)>166THENOU=1

360 CIRCLE(M(T)+1,N(T)),10,1:PAINT(M(T)+1,N(T)), 370 I=T:GOSUB960:GOTO330 380 REM いんへ"ーた" 390 M(T)=M(T)+SGN(X+4-M(T))*(4+T):N(T)=N(T)+SGN(Y+4-N(T))*(4+T) 400 PUTSPRITE3+T, (M(T)-2, N(T)-2), B, 6 410 IF(((X+4-M(T))^2+(Y+4-N(T))^2)^.5<B)AND(XL=0 THENLETI=T:GOSUB960:XW=0:PUTSPRITE3+T,(0.0).0.0 : GOTOZ00 420 COTO240 ほしまる 440 M(T)=M(T)+8:PUTSPRITE3+T, (M(T)-6,N(T)-6),4,7 : IFM(T)>235THENPUTSPRITE3+T, (0,0),0,0: I=T:GOSUB9 60 450 GOTO240 460 REM 13" < 25" A 470 IF(BX<0)OR(BY<0)OR(BX>255)THENL#0:GOTO230 480 PUTSPRITE2, (BX, BY), 7,5 490 L=L-1: IFL>0G0T0230 500 CIRCLE(BX+4,BY+4),16,15:PAINT(BX,BY),15 510 B=0:BB=0:FORH= 0T04:IFL(H)=0GOT0560 520 IFPOINT(M(H)+1,N(H))<>15G0T0560 530 PUTSPRITE3+H, (M(H)-3,N(H)-3),8,8 540 PLAY"04L16E":B=B+2^L(H)*10:BB=BB+1 550 PUTSPRITE3+H, (0,0),0,0:1=H:GOSUB960 560 NEXTH: SC=SC+B*BB 570 LINE(56,0)-(104,8),1,BF:PRESET(56,0):PRINT#1 , USING"######": SC 580 PLAY"01L4A": IFBY>155THENOU=1 590 CIRCLE(BX+4,BY+4),16,1:PAINT(BX,BY),1:PUTSPR ITE2, (0,0),0,0 600 IF((X+4-BX)^2+(Y+4-BY)^2)^.5<18THENXW=0:GOTO 700 610 GOT0230 620 REM (UA-630 PLAY"04T180S0M6000L8GGEM12000G4, M6000AAFM120 00A4.M6000BBBBAG05M12000C2" IFPLAY(0)=-1G0T0640 640 650 SC=SC+P*100:LINE(56,0)-(104,8),1,BF:PRESET(56,0):PRINT#1,USING"#######";SC:P=P+1:IFP>8THENP=1 660 LINE(128,0)-(192,8),1,BF:PRESET(128,0):PRINT #1.USING"ROUND##":P 670 IF(P=4)OR(P=1)GOTO90 680 GOTO100 690 END 700 REM 710 PLAY"T255L1605C" 720 XW=XW-1: IFXW>0G0T0140 730 XW=4:CIRCLE(X+8, Y+8), 16, 15: PAINT(X+8, Y+8), 15 :PLAY"01L4A": IFY>152THENOU=1 740 PUTSPRITE1, (0,0),0,0
750 CIRCLE(X+8,Y+8),16,1:PAINT(X+8,Y+8),1:X=200:
XL=QT:QT=QT+3:XV=-2:Y=130 760 GOTO140 770 RFM すくりーん 780 FORI=1T08: PUTSPRITEI, (0,0),0,0: NEXTI 790 CLS:LINE(0,176)-(255,191),8,BF:LINE(0,175)-(255, 175) 800 LINE(0,104)-(32,152):LINE-(48,128):LINE-(64, 152):LINE-(80,152):LINE-(104,128):LINE-(120,128) 810 LINE-(144, 104):LINE-(184, 152):LINE-(200, 152) :LINE-(255,96):PAINT(160,160):RETURN 820 A\$(1)="111113111112131100000" 830 A\$(2)="112121113311121111113112100000" 840 A\$(3)="0211333311111231121100000" 850 A\$(4)="23112111312211211111111200000" 860 A\$(5)="0101112131112111200000" 870 A\$(6)="11111323311112311111121321100000" 880 A\$(7)="1211111210211112111012132111121011120 aaaa" 890 A\$(8)="0111112121321131211101113112111121211 2111000000" 900 FORI=0T04:GOSUB960 910 NEXTI 920 PRESET(8,0):PRINT#1."SCORE"

930 LINE(56,0)-(104,8),1,BF:PRESET(56,0):PRINT#1 ,USING"######";SC 940 LINE(128,0)-(192,8),1,BF:PRESET(128,0):PRINT #1.USING"ROUND##";F 950 RETURN 960 REM 75 970 L(I)=VAL(LEFT\$(A\$(P),1)):A\$(P)=RIGHT\$(A\$(P), LEN(A\$(P))-1) 980 K=INT(RND(1)*200+25):KK=INT(RND(1)*200+25):I EK=KKGOTO989 990 M(I)=K:N(I)=10:J=KK-K:JJ=(J^2+180^2)^.5:MV(I J=J*(5+INT(P/3))/JJ:V(I)=180*(5+INT(P/3))/JJ1000 IFL(I)=3THENM(I)=0:N(I)=I*16+10 1010 RETURN 1020 REM は"くはつおん 1030 RESTORE1050:FORJ=0T013:READA:SOUNDJ,A:NEXTJ 1040 RETURN 1050 DATA0,0,0,0,0,0,10,55,16,0,0,200,14,9 1060 RETURN 1070 REM 5"-6 7-1"-1080 FORI=1T0500:NEXTI 1090 FORI=1T010:COLOR14,9,9:PLAY"L16T25501C": FOL OR14,1,1:PLAY"L16T25501E":NEXTI 1100 IFPLAY(0)=-150T01100 1110 PRESET(80,80):PRINT#1, "GAME OVER" 1120 IFHS<SCTHENHS=SC 1130 PRESET(64,90):PRINT#1,USING"TOP=######";HS 1140 IFINKEY\$=" "GOTO40:ELSE1140 1150 END 1160 REM 7" # 1170 FORI=1TO8: PUTSPRITEI. (0.0), 0.0: NEXTI 1190 CLS: I=2:GOSUB1260: I=110:GOSUB1260 1190 LINE(48,112)-(112,112),9:LINE(80,96)-(80,128),9:LINE-(48,160),9:LINE(80,128)-(112,160) 1200 LINE(128,96)-(176,120),9,8:LINE(128,108)-(1 76,108),9 1210 LINE(128,128)-(176,160),9,B:LINE(128,136)-(176,144),9,B 1220 LINE(192,96)-(192,160),9:LINE(192,96)-(208, 128),9,8 1230 LINE(208,112)-(228,96),9:LINE-(248,112),9:L 1230 LINE(208,112)-(228,96),9:LINE-(248,112),9:L INE(216, 112) - (240, 112), 9:LINE(216, 120) - (240, 136) ,9,B 1240 LINE(228,96)-(228,144),9:LINE-(208,160),9:L INE(228,144)-(248,160) 1250 IFINKEY\$<>" " GOTO1250:ELSEGOTO50 1260 LINE(I+16,16)-(I,80):LINE(I+40,16)-(I+72,80):CIRCLE(I+56,24),16:LINE(I+72,40)-(I+88,16):LIN E-(I+120,16):LINE-(I+88,88):LINE(I+88,40)-(I+104 ,56) 1270 RETURN 1280 REM-- きゃらくた 1290 RESTORE1330 1300 FORI=1T08:S\$="":FORJ=1T032:READA\$ 1310 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+A\$)):NEXTJ:SPRITE\$(I)=S \$:NEXTI 1320 GOTO40 1330 DATA0,1,6,8,10,10,20,20,7F,7F,7E,3F,3F,1F,7 ,3,1,F2,FC,FE,FE,FE,FE,FE,FE,FE,6,86,E6,FC,F8,F0 1340 DATA80,4F,3F,7F,7F,7F,7F,7F,7F,7F,60,61,67, 3F, 1F, F, Ø, 8Ø, 6Ø, 1Ø, 8, 8, 4, 4, FE, FE, 7E, FC, FC, F8, EØ, CØ 1350 DATA0,1,6,8,10,10,20,20,7F,7E,7F,3F,3F,1F,7 ,3,1,F2,FC,FE,FE,FE,FE,E6,86,6,FE,FE,FE,FC,F8,F0 1360 DATA80,4F,3F,7F,7F,7F,67,61,60,7F,7F,7F, 3F, 1F, F, 0, 80, 60, 10, 8, 8, 4, 4, FE, 7E, FE, FC, FC, F8, E0, CØ 1370 DATA3C, 66, FF, BD, BD, FF, 66, 3C, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 1380 DATA18,3C,5A,5A,7E,24,42,24,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 1390 DATAO, 20, 13, F, 1F, 1F, 39, 7B, B9, FF, BF, 80, 60, 1F, E, 1E, 0, 4, C8, F0, F8, F8, 9C, DE, 9D, FF, FD, 1, 6, F8, 70, 7 8 1400 DATA30,08,3D,7D,BE,BC,10,0C,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

SLOT MACHINE (マシン語:16K以上)







数字のついているドラムを回し、ボタンを押してドラムを止めて、同じ数があったら得点という、あのスロットマシンです。

入力方法

全部マシン語で& HC800 ~&HD81 Aの約4 Kバイトです。マシン語モニ タ等を使って入力したら bsave"SLOT. BIN", &HC800、& HD81A、&HC800 としてセーブしてください。

遊び方

BLOAD "SLOT. BIN", Rとすると タイトルを表示してゲームが始まりま す。「F5」キーを押すと、押している 間右側の赤いバーが下に伸びます。そ して適当なところで手を離すとバーが 戻りながら数字が動き始めます。止め るボタンは左の桁から[FI]~[F4] キーが対応します。同じ数字になるよ うにうまく止めてください。同じ数字が あった場合は、同じ数字だけを並べた 数字が得点になります。例えば7277と なれば 777 が得点となります。また23 23等となった場合は22+33=55 が得 点となります。4つの数字が全部違っ たときは300点の減点となります。最 初の持ち点は1000点で点数が300点未 満になったとき、一千万点を超えたらゲ ームオーバーです。

言語:マシン語 RAM16K以上

C899	C3	DD	CB	04	12	00	18	80	:E4
C808	18	48	78	A8	22	B7	FC	EB	:10
C810	22	B9	FC	C9	21	00	38	22	: F3
C818	10	D9	21	E 1	D4	22	12	D9	: AC
C820	21	00	66	77 D	96	ØA	B4	CA	: E4
C828	54	CB	E.5	21	00	88	7D	D6	: 65
C830	20	B4	SA	4F	CB	E5	2A	12	: CE
C838	D9	7E	223	22	12	D9	5F	2A	: 10
C840	10	D9	23	22	10	D9	2B	CD	: 17
C848	48	D7	Ei	23	C3	2E	CB	E1	= CD
C850	23	C3	23	CB	21	100	00	7D	: 87
C858	D6	20	B4	CB	E5	24	10	D9	: 8A
C869	23	22	10	D9	-0.0	14	FF	CD	:6B
C868	48	D7	E1	23	C3	57	CB	21	: 56
C870	88	00	22	14	D9	AF	FE	08	*FC
C878	CB	24	14	D9	23	22	14	D9	: 51
C880	2B	1 E	FF	F5	CD	HOME	D7	F1	:62
C888	3C	C3	76	CB	21	100	F3	CD	: 4E

```
C890
       76 D6 F6
                                          : 08
                    03
                        5F
                             3E
                                 01
                                      CD
C898
       38
           D6
                0.9
                    00
                        00
                             DIAME
                                 00
                                           37
C8A0
       00
           00
                00
                    00
                        00
                                      99
                                          : 68
CBA8
           00
                00
                    00
                        DG
                             EPAR
                                 00
                                      00
                                          : 70
CBBØ
                        HARM
       00
           00
                00
                    00
                                          : 78
                             00
                                 EP48
                                      a<sub>B</sub>
CSBS
       00
           00
                00
                    00
                        00
                             EME
                                 PAGE
                                      26
                                          : 86
CBCA
       00
           ØØ.
                99
                    99
                        97
                             00
                                 00
                                      e e
                                           SE
C8C8
       8B
           00
                00
                    03
                        02
                             01
                                 IIV MI
                                      00
                                           96
CSDØ
       00
           00
                00
                    00
                        00
                             EMP
                                 00
                                           98
CSDS
       00
           05
                04
                    00
                        aa
                             00
                                 00
                                      00
                                          : A9
CSEØ
       00
                00
                    80
                        40
                             20
                                 10
                                     08
                                          : AØ
                        FE
C8E8
       04
           02
                01
                    AF
                             200
                                     FE
                                          : 34
                                 CA
CSEA
       CB
           6.E
                    aa
                26
                        @ 1
                             16
                                 D9
                                     09
                                          : ØE
C8F8
       36
           00
                30
                    C3
                        EC
                             C8
                                      32
C900
                             69
                                          : 12
C908
           C5
               01
                    41
                        01
                             C5
                                 21
                                     02
                                          : B6
       00
           CD
                59
                    D7
                             C1
C910
                        C1
                                 32
                                      1 F
                                          : A9
C918
      D9
               00
                    78
                                          : 84
           1E
                        FE
                             98
                                 CA
                                     6.1
```

```
09
                                            : F8
       69
            6B
                26
                     aa
                          0.1
                              CB
0920
                                            : FC
C928
       SA
            1 F
                D9
                     A6
                          C2
                              5D
                                   09
                                        4B
                                            : 6F
            00
                     1E
                          D9
                              26
                                   aa
                                        29
0939
       100
                 24
                          9B
                              CB
                                   09
                                        7E
                                             : 47
C938
            29
                 09
                     01
                                        2A
                                              2B
       87
            CA
                 5D
                     0.9
                          4 B
                              III E
                                   00
C940
                                             : B2
            D9
                 26
                     aa
                          29
                              29
                                   29
                                        09
C948
       1E
                              26
                                   00
                                        01
                                              1 B
            98
                CB
                     09
                          6E
       01
C950
                                   C3
                                        1 B
                                              44
                               10
0958
       16
            DB
                09
                     36
                          P1
                                            : 0D
                                   C3
                                        02
C960
       COL
            F 1
                 30
                     32
                          1 E
                              D9
                                             : C1
C968
       0.9
            21
                 16
                     D9
                          Ca
                              EI S
                                   40
                                        4F
            1988
                 4D
                     41
                          4:3
                              H(B)
                                   49
                                        4F
                                             - SD
C970
       534
                     72
                                   74
                                        65
                                             - DA
C978
       45
            DO
                 43
                          65
                              61
                                   61
                                             : C2
C980
       64
            20
                62
                     79
                          00
                              47
                                        72
                                              AA
            0.40
                63
                     68
                          61
                               6E
                                   99
                                        3E
C988
       61
            CD
                 27
                     D7
                          ØE
                              00
                                   1E
                                        00
                                              52
C990
       02
                CD
                                   DB
                                        D6
                                             : E0
                          D7
                              CD
C998
       0E
                     10
                                             : 14
                              00
                                   CD
                                        00
CSAR
       1 1
            100.00
                คค
                     21.
                          50
                                             : 2B
                     09
                                   D6
                                        11
C9A8
       CB
            21
                6D
                          CD
                              E7
                                             : F3
C9B0
       1000
            PP
                 21
                     59
                          aa
                              CO
                                   ac
                                        CB
C988
       21
            7A
                 C9
                     CD
                          E7
                              DE
                                   1 1
                                        70
                                             : FA
            21
                 58
                          CD
                               ac
                                   CB
                                        21
                                             C4
0908
       00
                     00
                                   BB
                                        0B
                                             = 4D
C9C8
       85
            C9
                 CD
                     E7
                          D6
                               21
       CD
            1A
                 CD
                     09
                          21
                               20
                                   D9
                                        71
                                             : A1
C9D0
                                             : D9
                          26
                               ØØ
                                   29
                                        29
CSDA
        4F
                 00
                     68
                               29
                                   29
                                        22
                                             : CA
CSEØ
       29
            29
                 29
                     09
                          29
                          20
                               09
                                   22
                                        23
                                             = 1A
C9E8
       21
            10000
                 01
                     00
                                        D9
                                              33
                                   21
CSEØ
       D9
            AF
                FF
                     AR
                          CA
                               24
                                             : 3D
CSES
       23
            22
                 21
                     D9
                          2B
                               1 E
                                   EIE
                                        F 5
                                   5F
                                        ZA
                                              72
CAGG
       CD
            48
                 D7
                     34
                          20
                              09
                                             : 07
CAGS
       23
            EXPERIE
                 23
                     22
                          23
                               D9
                                   2B
                                        CD
                 F" 1
CAIO
       48
            D7
                     30
                          C3
                              F2
                                   C9
                                        OF
                                             * B2
                               CD
                                   10
                                        D7
                                             : 01
CA18
       øø
            1 E
                 aa
                     3E
                          ØF
       3E
            14
                                              30
CA20
                 EE
                      10
                          CA
                               34
                                   CA
                                        1E
       00
            00
                     E5
                          CD
                               D4
                                   C9
                                        F 1
                                              50
CA28
                     CA
                               RESERVE OF
                                   00
                                        21
                                              17
            03
CARR
       30
                 クラ
                          1 1
                                        B7
                                              SE
CA38
       AB
            aa
                 CD
                     PC
                          CB
                               3E
                                   07
                                        08
                                             : A2
CA48
       CB
            E 5
                 3D
                     6E
                          26
                               00
                                   01
                                             :FF
       KING.
                 7E
                     C6
                          30
                               CD
                                   F4
                                        D6
CA48
CA50
       F 1
            3D
                 C3
                     3F
                          CA
                               53
                                   63
                                        E.F.
                                             : 39
CASU
        72
            6.75
                 20
                     34
                          20
                               00
                                   3E
                                        02
                                             : B3
CA60
       CD
                 D7
                      01
                          41
                               00
                                   C.5
                                        21
                                             : 1D
                                             : FF
CA68
        01
            00
                 CD
                     59
                          D7
                               CI
                                   ØE
                                        00
                                             : 1D
CA70
        1 E
            00
                 3E
                     06
                          CD
                               10
                                   D7
                                        CD
                                             : A9
                     05
                          CB
                               6F
                                   34
                                        96
CA78
       DB
            TT No.
                 34
                 BD
                     CA
                          A5
                               CA
                                   3A
                                        03
                                             :81
CABB
       CB
            30
                                             : 04
                          CB
                               C6
                                   04
                                        BB
CABB
       CB
            SE
                 34
                     04
                                   E5
                                        D5
                                             : 34
CA90
       CA
            A1
                 CA
                     ZD
                          DE
                               60
                                             : E7
CA95
        CD
            D4
                 69
                     D1
                          10
                               E 1
                                   CB
                                        SA
                 CЭ
                     7E
                          CA
                               ØE
                                   00
                                        1E
                                             : 97
CAAØ
       CA
            20
                          D7
                               34
                                   05
                                        CB
                                             - DC
CAAB
       HIA.
            AF
                 CD
                      10
       30
            30
                 6F
                     34
                          06
                               CB
                                   3D
                                        BD
                                             : 63
CABO
                 CA
                     SA
                          03
                               CB
                                   C6
                                        94
                                             : BE
       CA
            DA
CAB8
                                   D6
                                        CA
                                             : 14
            34
                 04
                     CB
                          BB
                               CA
CACO
        SF
                          D5
                               CD
                                   D4
                                        C9
                                             : 41
                 00
CAC8
        7D
            THE RES
                     E5
                                   20
                                        C3
                                             : A5
CADO
        D1
            10
                 E 1
                     03
                          C 1
                               CA
                                             : 80
CADS
        MAX TO SERVICE
            CA
                 AF
                     FF
                          04
                               CA
                                   27
                                        CB
                                             : F9
            30
                 F5
                     05
                          ØE
                                   C5
                                        6F
CAEØ
        ØE
                                             · 05
            00
                 01
                     08
                          CB
                               (AG
                                   SE
                                        ES
CAE8
        26
                 CB
                     87
                          87
                               87
                                   4F
                                        F 1
                                             - 94
CAFØ
        AE
            100.00
                                   C1
                                        C.1
                                             : A2
CAES
        32
            25
                 D9
                     CD
                          88
                               D6
                                             : 05
                 C5
                          89
                               C5
                                   24
                                        25
        ØE.
            30
                     ØE
CB00
                                   CB
                                        09
                                             : 91
                               E270
CRAS
        CIRC
            26
                 00
                     E5
                          01
                                             : 23
                                   87
                                        4F
                          87
                               87
CB10
        SE
            34
                 94
                     CB
                                             : 3A
                                        DE
CB18
        DEC 1983
            F 1
                 33
                     CA
                          04
                               CD
                                   88
                                             : 10
            C 1
                      30
                          0.3
                               DB
                                   CA
                                        ØE
CB20
                 F 1
                                        D7
CB28
        <u>aa</u>
            1 E
                 aa
                      SE
                          GE
                               CD
                                    10
                                             : 12
            00
                 øø
                     21
                          60
                               00
                                   CD
                                        90
                                             : 66
CB30
        11
                                   D6
                                        CD
                                             : 62
CB38
        CB
            21
                 55
                      CA
                          CD
                               E7
                                        CB
                                             : AA
        17
            CA
                 AF
                      FE
                          04
                               CA
                                    78
CB40
                 89
                      D7
                          6F
                               26
                                    00
                                        1 1
                                             : DB
            CD
        F5
CB48
                          D7
                               FB
                                    29
                                        29
                                             = D4
                      CE
        9A
                 CD
CB50
            100
                                   01
                                        80
                                             : B9
                          29
                               09
CB58
        29
            4D
                 44
                      29
                      90
                          01
                               CD
                                   CE
                                        D7
                                             : 49
                 11
CBSS
        91
            09
                                        D9
                                             : BC
                                   00
                          29
CB68
        F 1
            6.F
                 26
                      (A)(A)
                               0.1
                                             : 59
        09
            72
                 23
                      72
                          30
                               03
                                   43
                                        CB
CB70
                                             = AB
C878
            A3
                 CD
                      0.1
                          44
                               e e
                                   C5
                                        21
        CD
                      59
                          D7
                               CI
                                   0.9
                                        AF
                                             :82
CB80
        01
            00
                 CD
                     94
                          CB
CB88
                 CA
                               6F
                                    26
                                        00
                                             = 1 D
                                             : 7B
                                    30
                                        03
        01
            08
                 D9
                      09
                          36
                               00
CB90
                                             : D4
                      @1
                               08
                                    D9
                                        09
                          32
CB98
        88
            CB
                 3E
```

```
CBAG
       47
            41
                4D
                     45
                          20
                               4F
                                   56
                                        45
                                             : 8F
                                             : F.5
CBAB
       52
            00
                59
                     6E
                          75
                               20
                                   61
                                        72
                                        68
                                             : 20
CBBØ
       65
            20
                 74
                     68
                          65
                               20
                                   63
                                             : 35
                 70
                          6F
                               6E
                                   2E
                                        ee.
CBBB
       6.1
            6D
                     69
                 70
                          61
                               79
                                   20
                                        59
                                             = 71
CROS
       52
            65
                     60
                                             : 42
                               00
                                   20
                                        20
CBCB
       20
            6.E
                 ファ
                     20
                          4E
                                             : 9B
                                        20
CBDØ
       20
            20
                 20
                     20
                          20
                               20
                                   20
CBDB
            20
                 20
                     20
                          ØØ
                               21
                                   ดด
                                        PP
                                             : 44
       20
                     B4
                          CA
                               FE
                                   CB
                                        SE
                                             : 85
CBEØ
        7D
            D6
                02
                     27
                          D7
                               ØE
                                   aa
                                        1 E
                                             - 91
CBE8
       02
            E5
                CD
CBF0
       00
            3E
                 ØF
                     CD
                          10
                               D7
                                   CD
                                        DB
                                             : 64
CBF8
       D6
                 23
                     CB
                          EØ
                               CB
                                   1 E
                                        00
                                             : 29
            E1
                     CD
                          78
                               DS
                                   01
                                        CC
                                             : A3
CC99
            DB
                F3
       21
                 21
                          00
                               CD
                                   59
                                        D7
                                             : B8
CCBB
       00
                     01
            C5
                                   CB
                                        CD
                                             : 17
                          CD
                               SE
CC10
       C 1
            CD
                 14
                     CB
                                        21
                                             : 47
0018
       80
            CB
                 1 E
                     BE
                          3E
                               97
                                   CD
                 10
                                        D6
                                             = FA
CC20
       D6
            1 E
                     BE
                          08
                               CD
                                   21
                               21
                                             - BD
                DOM:
                          CD
                                   DE
                                        1 E
CC28
            80
                     08
                          21
                               D6
                                   CD
                                        87
                                             : 72
0039
        14
            m-
                ØC.
                     CD
                                        CD
                                             : B6
CC38
       CB
            CD
                 8F
                     C9
                          CD
                               5E
                                   CA
                 3E
                                   D7
                                             : 16
                     01
                          CD
                               27
                                        ØE
0040
       21
            D 1
                          ØF
                               CD
                                   10
                                        D7
                                              33
       00
                00
                     3E
            1E
CC48
                                   A9
                                        EC
                                             : 7E
                          00
                               21
0058
                     1 E
       CD
            DB
                DE
                                        CD
                                             : 7C
                                   PA
CC58
       CD
            78
                DIS
                     1 E
                          PA
                               3E
                                        D7
                                             : 91
                                   03
CC60
       50
            D-G
                 21
                      AØ
                          CB
                               CD
                                             = 3D
            ØF
                 DESI
                     BZ
                          CA
                               70
                                   CC
                                        1 E
CC68
       34
                0014
                     CD
                          5C
                               er er
                                   21
                                        AA
                                             .55
CC70
       ØD
            3E
                                   3E
                                        08
                                             2 2E
CCZB
       CB
            200
                 03
                     DZ
                          1 E
                               14
                     21
                                        Ø3
                                             E C 7
0080
            50
                 D6
                          CØ
                               EC 10
                                   CD
       CD
                     00
                          CD
                               1 4
                                   CD
                                        CD
                                              FF
                 32
CCSS
       D7
            21
                               00
                                   19
                                        7E
                                              88
                          96
            CB
                EB
CC90
       FR
                     21
                                   CЗ
                                        DD
                                             : 31
                     CC
                               01
CC98
       87
            CA
                 A1
                          3E
                                   B7
                                        CA
                                              78
                               7E
CCAB
       CC
            21
                97
                     00
                          19
                                             : 3B
                                        14
                               CC
CCAS
            CC
                 AF
                     0.3
                          DD
                                   1 =
       AE
                                             : 7B
CCBØ
       3E
            08
                CD
                     50
                          DE
                               21
                                   CE
                                        CB
                 DZ
                     21
                          32
                               00
                                   CD
                                        14
                                             . 65
CCBS
       CD
            03
                                   96
                                        00
                                             . FB
CCCO
       CD
            C 10
                EB
                     CB
                          EB
                               21
        19
                 B7
                     CA
                          DЭ
                               CC
                                   3E
                                        01
                                             : 8A
CCCB
            7E
                                             * C7
       C3
            DEC.
                CC
                     21
                          07
                               HI SO
                                   19
                                        7E
CCDB
                                             : 5C
                     CC
                                   01
                                        21
                 70
                          AF
                               1 E
CCDA
       B7
            CA
                F5
                          78
                               D6
                                   F1
                                        BZ
                                             K Ø9
                     CD
CCER
       49
            EC
                                             : F5
                                   04
                                        3E
CCE8
       CA
            CC
                     OF
                          97
                               1 E
                                             : ØB
                                        0E
CCFØ
       ØF
            CD
                 B 200
                     D7
                          CD
                               20 E
                                   D<sub>6</sub>
                                             : EE
CCF8
                District.
                     3E
                          ØF
                               CD
                                   10
                                        107
       07
            1 E
       CD
CDØØ
            DB
                D6
                     21
                          56
                               01
                                   05
                                        21
                                             :89
                     59
CDØ8
       01
            00
                C28
                          D7
                               C1
                                   01
                                        CE
                                             · 64
                                        D7
                                             : C1
       aa
            05
                 21
                     01
                          ø ø
                               CD
                                   59
CD10
                                             8 D4
                               CB
                                   21
                                        64
CD 18
       C.1
            C9
                 EB
                     7B
                          B2
                                   2B
                                        C3
                                             : CD
CD20
       00
            7D
                Direct.
                     CA
                          2A
                               CD
                                        EE
                                             : 56
                                   AF
CD28
       21
            CD
                 1 P
                     CB
                          18
                               CD
                                        a<sub>a</sub>
                                             : 4F
CD30
        14
            CA
                 45
                     CD
                          5F
                               F.5
                                   PE
                          30
                               CD
                                        C9
                                             : EF
CD38
       34
            96
                C8
                     30
                                   D4
                                        CB
                                             : 02
CD40
       F1
            30
                03
                     2F
                          CD
                               34
                                   07
CD48
            34
                 03
                     CB
                          SE
                               BA
                                   96
                                        CB
                                             = DØ
                          C9
                               C9
                                        00
                                             : E9
CDS@
       30
            30
                 CD
                     D4
                                   21
                                   C8
                                        01
                                             = C7
CD58
       88
            22
                 26
                     D9
                          CD
                               EB
                                              63
CD60
       95
            00
                 09
                      7E
                          B7
                               CA
                                   50
                                        CD
                     01
                          05
                                   09
                                        7E
                                              42
CD68
       CD
            E 10
                CB
                                        26
                                             : 50
                          D9
                               23
                                   22
CDZO
       BZ
            CB
                 24
                     26
                                        D7
                                             : 87
CD78
       D9
            EB
                 21
                     11
                          00
                               CD
                                   AB
CDBB
       D2
            89
                 CD
                     21
                          1 1
                               00
                                   22
                                        26
                                             : EF
CD88
       D9
            34
                 03
                     CB
                          4F
                               96
                                   OP
                                        24
                                             : B2
CD90
        26
            D9
                 09
                     5D
                          34
                               97
                                   CB
                                        4F
                                             = 1 A
                                             : 4F
CD98
       34
            06
                 CB
                     30
                          30
                               CD
                                   D4
                                        C9
                                        6F
CDAG
       C3
                 CD
                      AF
                          EE
                               200
                                   CB
                                             : 4D
                                             : F5
CDAB
       26
            00
                 29
                     01
                          00
                                   09
                                        4E
                                             : D1
CDB0
       23
            46
                 21
                      20
                          øø.
                               III. Go
                                        90
       @1
            32
                 38
                     D9
                          ES
                               CD
                                   CE
                                        D7
                                             : 30
CDB8
                                        D7
                                             : 08
                     00
                          E5
                               CD
                                   CE
coce
       EB
            1 1
                 28
                                   7A
                                        9C
                                             : 34
                          95
                               5F
CDC8
        11
            PP 9
                 E3431
                     7B
CDDØ
       57
            24
                38
                     D9
                          26
                               HE WO
                                   7D
                                        32
                                             : 04
CDD8
       38
            D9
                 Ø 1
                     34
                          D9
                               P9
                                   73
                                        E 1
                                             : 21
                 aa
                     CD
                          CE
                               D7
                                   24
                                        38
                                             . RA
CDEØ
            28
CDE8
       D9
            26
                 90
                     01
                          30
                               D9
                                   99
                                        73
                                             : 3A
CDF0
                 7 B
                     EE
                          93
                               CA
                                   6D
                                        CE
                                             : 50
        1E
                 D9
                          47
                               87
                                        83
                                              4E
CDFB
       24
            38
                      7D
                 32
                     34
                          D9
                               7B
                                   D5
                                        FE
                                             : 2F
CE00
       C6
            08
                               00
                                   E5
                                        01
                                             : 97
                 23
                     CE
CE08
       02
            C2
                          26
                      7E
                                   20
                                        DA
                                             = 47
CE10
       30
            D9
                 09
                          E1
                               FE
                                   7B
                                        D6
                                             : 42
CE18
       23
            CE
                 SA
                     34
                          D9
                               CD
```

```
Trava
                                                            03
                                                                 26
CE20
       C3
           68
                CE
                    26
                         aa
                              7D
                                  32
                                      38
                                           2 F 4
CE28
       D9
            01
                34
                    D9
                         09
                              7E
                                  83
                                      Ø6
                                           = ED
                                                     DOAS
                                                            DE
                                                                 1 =
                                                     DABA
                                                            1E
                                                                 00
                39
                    D9
                             CD
                                  BE
                                      D7
                                           - 08
            21
                         73
CEBR
       PA
                                                     DARA
                                                            C:1
                                                                 C 1
            87
                87
                    66
                         ES
                             ØE
                                  ØF
                                      C5
                                           : C2
CESS
       78
                                                     paca
                                                            D9
                                                                 1E
                                           = F 7
CE 40
       AF.
            38
                D9
                    6E
                         26
                             88
                                  @1
                                      08
                                                     DØC8
                                                            Dø
                                                                 6B
                                           - AB
CE48
       C8
            09
                SE
                    6F
                         26
                             aa
                                  (2) 1
                                      303
                                                     DøDø
                                                            3A
                                                                 40
                                           : E1
CE50
       D9
            09
                34
                    39
                         D9
                             87
                                  87
                                      おフ
                                                     Dens
                                                            C3
                                                                 C3
                              C6
                                  20
                                      4E
CE58
       47
            87
                87
                    80
                         86
                                           : B6
                                                     Data
                                                            1.5
                                                                 D 1
                                      Ci
                                            2B
CE68
       34
            34
                D9
                    CD
                         88
                              D<sub>6</sub>
                                  C1
       D1
            1 C
                03
                         CD
                             F1
                                  30
                                      C3
                                            95
                                                     DOFA
                                                            29
                                                                 29
CESS
                                                            54
                                                     DOFO
                                                                 29
CE70
            CD
                    EE
                         Ø4
                             CA
                                  95
                                      CE
                                            ap
                AF
       A4
                                                     DOFS
                                                            SE
                                                                 26
       F5
                                  00
            CD
                89
                    D7
                         6F
                              26
                                       11
                                           · RE
CE78
                             F 1
                                       26
                                                     D100
                                                            09
                                                                 19
                         DŻ
                                           : 6E
       28
                CD
                    CE
                                  6F
CEBB
            00
                                                     D188
                                                            19
                                                                 11
                             99
                                  73
                                      23
                                           = 28
CESS
       aa
            29
                PH 1
                    28
                         09
                                                     D110
                                                            15
                                                                 D1
CE90
       72
            30
                03
                     73
                         CE
                              20
                                  26
                                      09
                                           :39
                                                     D118
                                                            B7
                                                                 CA
CE98
       28
                26
                    D9
                         23
                              7 D
                                  B4
                                      CB
                                           * CE
            22
                                                     D120
                                                            C9
                                                                 CD
            FE
                04
                    CA
                         D9
                             CE
                                  6F
                                      26
                                            25
CEAØ
       AF
                                                                 CD
                                                     D128
                                                            CD
CEAS
       00
            29
                01
                    28
                         D9
                             09
                                  SE
                                      23
                                            2B
                                      00
                                            80
                                                     D130
                                                            FD
                                                                 CE
CEBO
       56
            13
                72
                    2B
                         73
                             6F
                                  26
                00
                         09
                                                     D138
                                                            C3
                                                                 21
            01
                    D9
                             F5
                                  フE
                                      23
                                            28
CEB8
       66
                19
                         90
                             01
                                  CD
                                      CE
                                            B9
                                                     D140
                                                            5F
                                                                 F5
            6F
                     11
CEC@
                                                     D148
                                                                 7E
            F 1
                                           : 1D
                                                            09
       D7
                6E
                     26
                         00
                              29
                                  21
                                      00
CECS
            09
                    23
                             30
                                                     D150
                                                            CA
                                                                 81
                73
                                      A1
                                            28
CEDØ
       D9
                         72
                                  C3
                                                     D158
                    CD
                                  CB
                                           : 05
                                                            81
                                                                 D1
            CD
                A3
                         34
                                      4F
CED8
       CE
                             03
                                                     D160
                                                            09
                                                                 86
                                           : 6F
CEEO
       96
            aa
                24
                    26
                         D9
                             99
                                  20
                                      SD
                                                            B6
                                                     D168
                                                                 D7
CEE8
       OE
            00
                34
                    96
                         CB
                             30
                                  30
                                      CD
                                           = 1 1
                                                     D170
                                                            D9
                                                                 09
            C9
                21
                    ØA
                         00
                             CD
                                  1A
                                      CD
                                           : 3A
CEFØ
       D4
                                                     D178
                                           : 0A
                                                                 32
                    08
                                  E6
                                                            D7
CEF8
       03
            95
                CE
                         00
                              21
                                      FF
                             FE
                                                     D189
CERR
       39
            F9
                ØE
                    00
                         79
                                  05
                                      CA
                                            55
                                                            D 1
                                                                 F 1
                                                     D188
                                                            1 E
                                                                 02
       20
            CF
                96
                    00
                         21
                              00
                                  00
                                      39
                                           : 26
CF 08
CF10
                         00
                                           : 4A
                                                     D190
                                                            CB
                                                                 70
       09
            36
                aa
                    96
                              21
                                  05
                                      e e
                                                     D198
                                                            01
                                                                 98
CF18
       39
            09
                36
                    00
                         00
                             C3
                                  04
                                      CE
                                           : 01
                                                     DIAG
                                                            D9
                                                                 95
                                      M5
                                           : 3E
CEZR
       24
            EB
                CE
                    22
                         3B
                             ng
                                  21
                                                     D1A8
                                                            D 1
                                                                 6B
                                           a C 1
CF28
       00
            39
                CD
                    96
                         D7
                              7D
                                  D6
                                      O.A
                                                     D180
                                                            7E
                                                                 C6
                              АЗ
CF30
       B4
            CA
                A3
                    DØ
                         CD
                                  CD
                                      21
                                           : 4F
                                                     D188
                                                            D1
                                                                 2E
                                           : 03
CF38
       OA
            00
                CD
                     1 A
                         CD
                             24
                                  38
                                      D9
                                                            FE
                                                                 DA
                                                     DICA
CF46
       28
                38
                    D9
                         E5
                             CD
                                  EB
                                      CB
                                           : D5
                     1 E
CF48
            3E
                D9
                         00
                              7B
                                  EE
                                      94
                                           : EB
                                                     D1C8
                                                            04
                                                                 CA
                DØ
                             00
                                  21
                                      07
                                           : C6
                                                     D1D0
                                                            34
                                                                 D9
CF50
       CA
            94
                     4B
                         06
                                  90
                                                     DIDE
                                                            E5
                                                                 6B
CF58
       00
            39
                09
                     7E
                         B7
                              C2
                                      DØ
                                           : 00
                    D5
                         EB
                              2A
                                  3E
                                      D9
                                           : C1
                                                     D1E0
                                                            SE
                                                                 E5
       6 B
            26
                øø.
CEGO
                                                     D1E8
                                                            09
                                                                 78
                                           : D9
                    D 1
                         7E
                              B 2
                                  CA
                                      AB
CF68
       EB
            19
                23
                                                                 58
                                                     D1F@
                                                            ØE
CF70
       CE
            4 B
                96
                    00
                         21
                             02
                                  aa
                                      39
                                           : BB
                                                     D1F8
                                                            10
                                                                 C3
CEZB
       09
           D5
                7F
                    B 7
                         0.2
                              93
                                  CF
                                       1 E
                                           : 9C
                                                     D200
                                                            14
                                                                 CD
CF80
       FA
            AF
                CD
                    21
                         D6
                              1 E
                                  aa
                                      SE
                                           . 18
                                                     D208
                                                            34
                                                                 D2
CF88
       01
            CD
                21
                    D6
                         1 E
                             00
                                  13 F
                                      an
                                           .85
                                                     D210
                                                            09
                                                                 7E
CF 90
       CD
            21
                D6
                    D 1
                         4B
                             06
                                  00
                                      21
                                           - 66
CF 98
       02
            00
                39
                    09
                         36
                             01
                                  6B
                                       26
                                            73
                                                     D218
                                                            ØF
                                                                 C5
CFA0
       00
            29
                01
                    28
                         D9
                             09
                                  36
                                      00
                                           : D9
                                                     D220
                                                            219
                                                                 7 B
                                                     D228
                                                            ØE
                                                                 58
CF'A8
       23
            36
                aa
                     4 B
                         96
                             00
                                  21
                                      02
                                            44
                                                     D230
                                                            10
                                                                 CB
CFB0
       00
            39
                09
                     7E
                         B7
                             CA
                                  D2
                                      CF
                                           : 61
                                                                 CD
            26
                00
                    01
                         30
                             D9
                                  09
                                       7E
                                           : A9
                                                     D238
                                                            1 A
CFB8
       6B
                                                            34
                                      00
                                           : 51
                                                     D240
                                                                 D9
                02
                         CE
                              4B
                                  96
CECØ
       FF
            10
                    D2
                                                     D248
                                                            83
                                                                 D2
CFC8
       21
            017
                99
                    39
                         09
                             36
                                  91
                                      03
                                           : FB
                                                     D250
                                                            D2
                                                                 BA
CEDØ
       90
            Dø
                4 B
                    96
                         ØØ
                             21
                                  02
                                      aa
                                           ± 73
                                                                 00
CFD8
       39
            09
                7E
                    B7
                         CA
                             F 9
                                  CE
                                      6B
                                           : 1B
                                                     D259
                                                            1 E
                                           : 64
CFE0
       26
            00
                01
                    30
                         D9
                             09
                                  7 F
                                      EE
                                                     D268
                                                            6B
                                                                 26
CEE8
       10
            CA
                F9
                    CF
                         6B
                             26
                                  00
                                      29
                                           : 13
                                                     D268
                                                            3B
                                                                 D 1
                                      36
       01
            28
                D9
                    09
                         36
                             01
                                  23
                                            54
                                                     D278
                                                            D9
                                                                 29
CEEØ
CFF8
       00
           6B
                26
                    00
                             01
                                  28
                                      D9
                                            83
                                                     D278
                                                            54
                                                                 D2
            7B
                32
                    3D
                         D9
                             D5
                                  5E
                                      23
                                            F2
                                                     D280
                                                            3E
                                                                 Ø 1
Daga
       09
                                           8
                                           : 30
                3D
                    D9
                         6F
                              26
                                  00
                                      29
                                                     D288
                                                            32
                                                                 4D
DAGG
       56
            BA
           00
                D9
                    09
                         F5
                              7E
                                  23
                                      66
                                           : BF
                                                     D298
                                                            02
                                                                 CA
DØ10
       a1
                                                     D298
                                                                 03
                         01
                             CD
                                  CE
                                      D7
                                           : 84
                                                            FE
D018
       6E
            19
                1 1
                    90
                                           : 66
                                                            FE
                                                                 04
DØ20
       E1
           60
                26
                    aa
                         29
                             01
                                  aa
                                      D9
                                                     D2AØ
       09
            73
                23
                    72
                         2A
                             318
                                  D9
                                      7D
                                           : 04
                                                     D2AB
                                                            26
                                                                 00
DØ28
DØ3Ø
       B4
           C2
                50
                    De
                         24
                             30
                                  D9
                                      26
                                           : 09
                                                     D2B0
                                                            40
                                                                 D9
                    28
                         D9
                             09
                                  SE
                                      23
                                           : BD
                                                     D288
                                                            BE
                                                                 C2
D038
       00
            29
                01
DØ40
       56
                00
                    00
                         CD
                             A8
                                  D7
                                      D2
                                            A5
                                                     D2C0
                                                            00
                                                                 01
           Dø
                2A
                    3D
                         D9
                             26
                                  e e
                                      29
                                            D4
                                                     D2C8
                                                            00
                                                                 21
       5D
                                           Ξ
DØ48
                D9
                    09
                         7E
                             C6
                                  FF
                                       77
                                           : E5
                                                     D2D0
                                                            D2
                                                                 2E
DØ5Ø
       01
            28
            7E
                    FF
                             D1
                                  4B
                                      Ø6
                                           : 28
                                                     D2D8
                                                            DE
                                                                 D2
                CE
DØ58
       23
                         39
                                  7E
                                      BZ
                                           : CA
                                                     D2E8
            21
                    PIP
                                                            D9
                                                                 20
DAGA
       p p
                012
                             09
D068
                                                                 30
       CA
            78
                De
                    6B
                         26
                             8B
                                  29
                                      01
                                           : 05
                                                     D2E8
                                                            D9
                                  36
DAZA
       28
           09
                09
                    36
                         മെ
                             23
                                      00
                                           : D9
                                                     D2F@
                                                            20
                                                                 2D
D078
       6B
            26
                BB
                    29
                         01
                             28
                                  D9
                                      29
                                           : OD
                                                     D2F8
                                                            30
                                                                 32
                    02
                         90
                             DØ
                                  4B
                                      96
                                           : 1A
D080
       7E
            23
                Be
                                                     D300
                                                            20
                                                                 02
           21
                    00
                             09
                                  36
                                      01
                                           : F4
DASS
       00
                62
                         39
                                                     D308
                                                            00
                                                                 01
           C3
                4D
                    CF
                         E 1
                             7D
                                  B4
                                      C2
                                            2F
                                                     D310
                                                            77
                                                                 21
D090
       10
                                           8
                ZA
                    FB
                                  38
                                      D9
                                           : 86
       26
           CF
                         CE
                             22
                                                     DBIS
                                                            01
                                                                 45
DØ98
```

CD = DD CE 1 E FA AF 21 aa @1 CD 21 DS = 6F 3E 3E **PD** CD 21 DE C(1)= 6E C 1 C169 AF 32 40 = 76 03 **7B** EE 08 CA DB : B0 00 01 **Ø**8 **D**9 09 : E4 D9 86 32 40 D9 1 C EØ Dø 34 40 D9 **B7** C:2= CA PA D9 26 øø 2E 21 6E 29 5D 73 4D 29 44 29 -19 EB 21 99 = 4D 09 D9 29 aa 29 40 44 29 = 68 :83 34 98 D9 SE 16 e e AB D7 **D**2 : 4F 20 01 CD 34 ØF D9 F 1 3E 01 CS 1 F D1 3E 01 **C9** BD DØ **B**7 CØ CD 2E 86 56 CD CE CD CD 72 CD 17 CA : B2 CD タフ **D4** D_{11} OB AF FF 94 CB e (3E 6F 26 00 21 41 DS 1 = 32 49 7B FE 08 75 D9 D9 1 A **D**1 34 49 **B**7 CA 00 D9 **6B** 26 01 08 EE 06 ØA D5 F5 D5 CD : 30 78 E1 26 aa 01 Ø8 = 4F F 1 06 CD 77 ØA BA * 1 E 49 D9 71 D1 **C3** 4D 10 03 30 03 3D D12E : 51 7B FE 28 CB 20 2D 1 B 32 44 D9 6B 26 00 : 80 E5 44 **D9** 09 7F 24 200 DZ E 1 FE OA DA **B9** 00 26 01 08 D9 09 06 ØA フフ 2E 01 C3 BB : F3 = 71 00 10 C3 BA D1 AF E5 FE : ED CB 00 **7B** 1 E EC D 1 **6B** 26 e e 01 1 C6 29 87 : 87 7E 87 6F DS 25 00 21 45 D9 29 47 **6B** 26 00 21 08 CS 166 SE 47 87 80 **C6** 09 88 88 D6 CD CI CI D1 AB CS D1 21 CB 00 CD F 5 78 1E 00 FE 04 CA . 1E 00 01 D9 17F **6B** 26 34 87 87 SF D5 E5 ØE LAE 26 22 28 CB 20 6B @1 F 1 47 SE 87 80 CE 09 CD e e De CI CI D1 8 E 1 04 D2 CB 00 CD 6D 21 F 1 C3 CØ 30 D1 BA AC 6F 55 34 35 D9 BD **C2** BA 36 **D9** BD **C2** 83 BA 37 D9 BD **C2** 83 D2 112 D2 **7B** 04 CA 7A . DB FE 29 00 21 45 D9 AE 25 26 77 6B 20 @ 1 41 90 AE 34 D9 77 10 C3 1 C 1 CD BF D1 CD 30 D1 AD 2E 70 09 AF **C9** 99 7 D **D9** AF 32 4B **D9** FE B5 D2 FF 30 32 4C D9 92 CA Fø D2 30 SF 7 B . OD CA DE D2 24 4B D9 30 @ 1 34 D3 09 7 E 24 SE 26 22 21 34 D9 219 . E4 DA D2 24 4B D9 26 24 34 D9 09 7E 6B 26 88 34 **D9** 09 BE 02 DA 08 01 7 D 32 4D D9 **C3** 13B 10 cз 9F D2 24 4D :21 2D C2 FR **D2** AE 40 . EE 32 40 D9 **C3** 98 D2 - 55 B FF 02 D2 34 4B D9 ■ ØC 4 B D9 C.13 BF D2 20 AC 96 DЗ AF 09 A4 **6B** 26 45 D9 09 D1 49 3A 38 40 D9 SE 6B 26 99 : 8F 77 ·4B D9 09 24 DS : DE

ANIMAKE

MS×2「VFAMIZEXでよマウス専用)

福本雅朗



むかしむかし、あるところに、大変 アニメ好きな少年がおったそうな。少年はくる日もくる日もアニメを見ておった。雨の日も風の日も、雪の日でさえ…。そのうちに、少年の心の中にある考えが徐々に生まれてきおった。「アニメを書きたい。自分で書いた絵をうごかしてみたい」だが、悲しいことに、少年には画才がなかった。特に、2枚の絵の間をスムーズにつなげる「中割



り」なる芸当はとうてい彼には無理であった。「どないしたらええねん!」彼は悩んだ。悩みまくった。

そこに現れたのが「MS Xの神サマ」 こと編集長T氏。「これおあげよう」 とくれたのが、「ANIMAKE」な るプログラムであった。その後少年は 有能なアニメーターになったというこ とだ。 使い方

というわけで、*ANIMAKE* なのじゃ。このプログラムは、入力し た2枚の線画図形の間をスムーズに補 完し、最大15枚のアニメーションにし て、次々に表示させるものじゃ。プロ グラムはBASICで書かれておるの じゃが、一部にマシン語をつこうとる ので、*DATA *文のところは、特に注 意して入れとくれ。死んでも知らんど。 RUNさせると、タイトルとマウスの ボタン説明をして "Hit any key" と 出るから、何かキーを押してくれ。画 面にポッチが出よるが、これがカーソ ルになる。マウスで動かして、望みの 位置で左クリックするとそこで点が打 たれる。また移動させて左クリックす ると、さっき打った点との間に線がひ かれる。こうやって絵を描いていく。 終わりたいときは、右と左のクリックを 同時に押す。右クリックだけだと、初 めに打った点との間に線を引いて、今

色で示される。これを参 枚目の絵を描いていくのじ ゃ。2枚目の絵を描き終わったら、表 示方法を選択していく。「START COLOR, & FEND COLOR, はグラデュエーションの初期値と終了 値を決めるもの。R、G、B各0~7で入 力するようになっておる。また、「ONE STEP:モードはビデオ録りのためのもの。 スペースバーを押すごとに、次の画面 に変わりよる。あとはとにかく走らせ てみてくれ。おっと、大切なことがひ とつ。このプログラムは、MSX2の、 それもVRAMが128Kbyte のマシン でしか動かん。その他のマシンの人、 スマンなあ。

注:2枚の絵の入力時、「何番目に打った点か、をハッキリとさせておかなければならない。「ANIMAKE」はこの「順番」を手がかりにして補間作業をするからである。

MSX(VRAM128K)+マウス専用

```
************
          (ANIMAKE> Ver. 1.0
     7 xk
3
     7 4:
        1986/07/22
                    by sparrow
     42
           100, &HA7FF
     CLEAR
10
     DEFINE A-Z
افائد
     FOR AD=%HA800 TO %HA887: READ DT$: POKE AD, VA
30
L ("&h"+DT$): NEXT AD
     ** CONSTS.
40
     CX-0
           : *const x
41
            :'const
     CY=1
42
            :'const
                    first
     CEHR
43
            : 'const secand
     CS=1
44
            :'palette lower
45
     PL=1
            :'palette upper
     PU=14
46
     PS=100 : 'point size
47
50
     * VERS.
     · PG
             :'page
51
             :'trigger
     * TR
52
             : 'cursor x
     * X
53
54
     *Y
             : 'cursor y
     , DX
             :'cursor
                      dx
55
             :'cursor dy
     DY
56
```

```
:'screen mode
57
     " MD
58
     PRT
               :'rotation mode
     * AO
               :'animation/one step
59
     DIM PO(1,PS,1) :'point(f/s,loc,x/y)
60
                        :'point top(f/s)
70
     DIM PT(1)
                        :'color code(s/e,r/g/b)
     DIM CC(1,3) .
80
     DIM CR(14), CG(14), CB(14): 'palette
90
     DEF FN ID(XY) = ((PO(CS, L2, XY) - PO(CF, L2, XY))*
100
L1/PG)+PO(CF,L2,XY)
    DEF FN IC(SC,EC)=(EC-SC)*L1/PU+SC
110
     DEFUSRO=&HA800: 'screen transf.
120
130
     DEFUSR1=&HA802: 'page change
140
     DEFUSR2=&HA804: 'color set (fill)
150
     COLOR=RESTORE
    OPEN "GRP: " AS #1
160
500
     **** TITLES ***
     SCREENØ: WIDTH 40: COLOR 15,0,0: KEYOFF: CLS
510
     PRINT"<ANIMAKE> VER. 1.0 by sparrow"
PRINT"AUTO ANIMATION TOOL for MSX2+MOUSE"
520
530
540 PRINT: PRINT"MOUSE click"
     PRINT" LEFT
     PRINT" LEFT click:point SET & CONNECT"
PRINT" RIGHT click:point END (return)"
PRINT"LEFT+RIGHT click:point END (non retur
550
560
570
\mathbf{n}
    PRINT:PRINT:PRINT"Hit any key";
580
     IF INKEY$<>"" OR STRIG(1) OR STRIG(3) THEN
590
1000 ELSE 590
1000 *** SET point ***
1010 SCREEN7: CLS
1020 FOR L0=CF TO CS
1030
      X=256: Y=106
      L1=1
1040
        DMY=PAD(12)
1050
        DX=PAD(13):DY=PAD(14)
1060
        X=X+DX:Y=Y+DY
1070
       IF X<0 THEN X=0 ELSE IF X>511 THEN X=511 IF Y<0 THEN Y=0 ELSE IF Y>191 THEN Y=191
1080
1090
        LINE (X-1, Y-1)-(X+1, Y+1), 15, BF, XOR
LINE (X-1, Y-1)-(X+1, Y+1), 15, BF, XOR
1100
1110
1120
        TR=0
        IF STRIG(1) OR STRIG(3) THEN GOSUB 7000
1130
        IF TR=2 AND L1>1 THEN BEEP: X=PO(L0,1,CX):
1140
Y=PO(L0,1,CY):PO(L0,L1,CX)=X:PO(L0,L1,CY)=Y:PT(L
0)=L1:LINE (PO(L0,L1-1,CX),PO(L0,L1-1,CY))-(X,Y)
:PO(L0,L1,CY)=Y:PT(L0)=L1:LINE (PO(L0,L1-1,CX),P
O(L0,L1-1,CY))-(X,Y),15:GOTO 1180
1160 IF TR=1 THEN BEEP:PO(L0,L1,CX)=X:PO(L0,L1
,CY)=Y:IF L1=1 THEN PSET (X,Y),15 ELSE LINE (PO(L0,L1-1,CX),PO(L0,L1-1,CY)) -(X,Y),15 ELSE 1050
      L1=L1+1: IF L1<=PS THEN 1050 ELSE PT(L0)=PS
1170
1180
      CLS
       ON LO+1 GOTO 1200,1250
1190
1200
      PSET (PO(CF, 1, CX), PO(CF, 1, CY)), 12
     FOR L1=2 TO PT(CF)
1210
       LINE -(PO(CF,L1,CX),PO(CF,L1,CY)),12
1222
1230
       NEXT L1
       GOTO 1280
1240
       IF PT(CF)>PT(CS) THEN 1260 ELSEIF PT(CS)>P
1250
T(CF) THEN 1270 ELSE 1280
      FOR L1=PT(CS)+1 TO PT(CF):PO(CS,L1,CX)=PO(
1260
CS,PT(CS),CX):PO(CS,L1,CY)=PO(CS,PT(CS),CY):NEXT
 L1:PT(CS)=PT(CF):60T0 1280
      FOR L1=PT(CF)+1 TO PT(CS):PO(CF,L1,CX)=PO(
1270
CF,PT(CF),CX):PO(CF,L1,CY)=PO(CF,PT(CF),CY):NEXT
 L1:PT(CF)=PT(CS)
1280 NEXT L0
2000 **** SET palamater ***
2010 SCREEN7:CLS:SET PAGE 0,1:CLS
2020 SCREEN2: COLOR 15: CLS
2030 PRESET (0,0)
2040 PRINT #1," Input SCREEN MODE"
```

2050 PRINT #1," 2060 PRINT #1," 2070 PRINT #1," [1]:SINGLE screen" [2]:MULTI screen" ESD:RETURN to EDIT" 2080 KY\$=INPUT\$(1) 2090 KY=INSTR("123".KY\$) 2100 IF KY=0 THEN 2080 2110 IF KY=3 THEN 1000 2120 MD=KY-1 2130 PRINT #1." 2140 FOR LOWER TO CS IF LO=CF THEN PRINT#1," START "; ELSE PRI 2150 NT#1," E N D "; PRINT#1, "COLOR (R,G,B)="; 2160 FOR L1=1 TO 3 2170 2180 KY\$=INPUT\$(1) IF KY\$<"0" OR KY\$>"7" THEN 2180 2190 CC(L0,L1)=VAL(KY\$):PRINT#1,KY\$; 2200 · 2210 IF L1<3 THEN PRINT#1,","; NEXT L1 2220 2230 PRINT#1," 2240 NEXT L0 2250 PRINT#1," " 2260 PRINT #1," PAGE (2-": 2270 IF MD=0 THEN PRINT #1, "30)? "; ELSE PRINT # 1,"15)? ": 2280 PG\$="" 2290 KY\$=INPUT\$(1) 2300 IF KY\$=CHR\$(13) THEN PG=VAL(PG\$):GOTO 2320 2310 IF KY\$<"0" OR KY\$>"9" THEN 2290 ELSE PG\$=PG \$+KY\$:PRINT#1,KY\$;:60T0 2290 2320 PRINT#1," ":PRINT#1," "
2330 IF MD=0 AND PG>30 THEN PG=30 ELSEIF MD=1 AN D PG>15 THEN PG=15 2340 IF PG<2 THEN PG=2 2350 PG=PG-1 2360 IF MD=0 THEN 2490 2370 PRINT #1," Input ROTATION TYPE"
2380 PRINT #1," [1]:";:A\$="BDBDBDBD [1]:";:A\$="BDBDBDBDBDBDBDEEEEE EE" : DRAW "XA*; XA*; XA*; ": PRINT #1, " " 2390 PRINT #1." [2]:"::DRAW "BDBDBDBDBDBDBDBD EEEEEEFFFFFFÉEEEEEEFFFFFF" 2400 KY\$=INPUT\$(1) 2410 IF KY*="1" THEN RT=0 ELSEIF KY*="2" THEN RT =1 ELSE 2400 #1," " 2420 PRINT 2430 PRINT #1," Input DISPLAY TYPE" 2440 PRINT #1," [1]: ANIMATION" 2450 PRINT #1," [2]:ONE STEP" 2460 KY\$=INPUT\$(1) 2470 IF KY\$="1" THEN AD=0 ELSEIF KY\$="2" THEN AD =1 ELSE 2460 2480 PRINT#1," 2490 PRINT #1," READY (Y/N)?"; 2500 KY\$=INPUT\$(1):IF KY\$="Y" OR KY\$="y" THEN 30 **00** ELSE 2000 3000 **** COLOR CODE SET *** 3010 IF MD=0 THEN SCREEN7: COLOR 15,0,0:CLS ELSE SCREEN2: COLOR 15,0,0:CLS 3020 FOR LI=PL TO PU 3030 CR(L1) = FN IC(CC(CF, 1), CC(CS, 1))CG(L1)=FN IC(CC(CF,2),CC(CS,2))
CB(L1)=FN IC(CC(CF,3),CC(CS,3)) 3040 3050 3060 COLOR=(L1,CR(L1),CG(L1),CB(L1)) 3070 NEXT L1 4000 '*** IN BETWEEN *** 4010 IF MD=0 THEN 6000 5000 'MULTI SCREEN 5010 FOR L1=0 TO PG:CLS COLOR 13/PG*L1+1 5020 5030 FOR L2=1 TO PT(CF) PX=FN ID(CX)/2:PY=FN ID(CY) 5040 IF L2=1 THEN PSET (PX.PY) ELSE LINE -(PX. 5050 PY)

5060 NEXT L2 PP%=L1:DMY=USR@(PP%) 5070 5080 NEXT L1 5090 COLOR=(15.0.0.0) 5100 DMY=USR2(0):BEEP 5110 IF NOT(STRIG(0)) THEN 5110 5120 IF RT=1 THEN 5210 5130 L1%=0 5140 FOR L2=1 TO 15:NEXT L2 5150 CL=13/PG*L1%+1 COLOR=(15,CR(CL),CG(CL),CB(CL)) 5160 DMY=USR1(L1%) 5170 IF INKEYS=CHR\$(13) THEN 2000 5180 IF AO=0 THEN 5200 ELSE IF STRIG(0) THEN 52 5190 00 ELSE 5180 5200 IF L1%<PG THEN L1%=L1%+1:GOTO 5140 ELSE 513 5210 L1%=1 FOR L2=1 TO 15:NEXT L2 5220 CL=13/PG*L1%+1 5230 5240 COLOR=(15,CR(CL),CG(CL),CB(CL)) 5250 DMY=USR1(L1%) IF INKEY\$=CHR\$(13) THEN 2000 5260 IF AO=0 THEN 5280 ELSE IF STRIG(0) THEN 52 5270 80 ELSE 5260 L1%<PG THEN L1%=L1%+1:GOTO 5220 5280 5290 L1%=PG-1 FOR L2=1 TO 15:NEXT L2 5300 5310 CL=13/P6*L1%+1 COLOR=(15,CR(CL),CG(CL),CB(CL)) 5320 5330 DMY=USR1(L1%) INKEY\$=CHR\$(13) THEN 2000 5340 IF 5350 IF AD=0 THEN 5360 ELSE IF STRIG(0) THEN 53 60 ELSE 534 L1%>0 THEN L1%=L1%-1:GOTO 5300 ELSE 5210 5360 IF 6000 'SINGLE SCREEN 6010 CLS: BEEP 6020 IF NOT(STRIG(0)) THEN 6020 6030 CLS 6040 FOR L1=0 TO PG 6050 COLOR 13/PG*L1+1 6060 FOR L2=1 TO PT(CF) PX=FN ID(CX):PY=FN ID(CY) 6070 IF L2=1 THEN PSET (PX.PY) ELSE LINE - (PX, 6989 PY 6090 NEXT L2 6100 NEXT 6110 IF STRIG(0) THEN 6030 6120 IF INKEY\$=CHR\$(13) THEN 2000 ELSE 6110 7000 '*** CLICK SENSE sub *** 7010 L9=1 IF STRIG(1) AND STRIG(3) THEN TR=3:RETURN 7020 IF STRIG(1) THEN TR=1 7030 IF STRIG(3) THEN TR=2 7040 7050 L9=L9+1:IF L9>10 THEN RETURN ELSE 7020 10000 **** MACHINE LANG. DATA *** 10010 DATA 18,4,18,54,18,74,F3,3A,F8,F7,32,87,A8 ,21,0,0 10020 DATA 11,0,80,1,0,20,CD,59,0,F3,3A,87,A8,FE , E, DØ 10030 DATA D6.F.ED.44.32.87,A8.CB.3F,47,E,E,DD,2 1,2D,1 10040 DATA CD,5F,1,F3,3E,0,D3,99,3A,87,A8,E6,1,C B, 27, CB 10050 DATA 27,CB,27,CB,27,CB,27,F6,40,D3,99,21,0 ,B0,7E,D3 10060 DATA 98,23,7C,FE,D0,20,F7,C9,F3,3A,F8,F7,3 2,87,A8,FE 10070 DATA E,28,A,D6,F,ED,44,87,87,F6,3,18,2,3E, 3,47 10080 DATA E,4,DD,21,2D,1,CD,5F,1,C9,F3,21,0,20, 1.0 10090 DATA 18,3E,F0,CD,56,0,C9,0

ちょっといいプログラム VOL.2

BASIC RAMI6K以上

野口岳郎



中身は題名のとおり、かの有名なバッハの、これまた有名な *ハフーガト 短調* です。ずっと昔、あるいは将来、(読者の年齢によって変わる)中学校の音楽の授業で紹介されたのを覚えておいででしょうか。

私がそれまでに聞いた音楽は全てコードに支配されていました。だから、 初めてこういう複音楽、つまり対位法 理論で構築された音楽を耳にした時の、 "信じ難いものを聞いた"感激(5度 上で副旋律が応答、といったことです) は、私にはいまだに重大な影響を及ぼ した原体験として生きているのです。

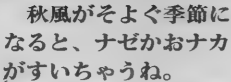
リストはオールBASIC、DATA 文 は特に注意して入力してください。こ の手のデータはめったにエラーを出さ ないくせに、演奏がおかしい、という ことがよくありますから。

ご健闘をお祈りします。

言語: BASIC RAM16K以上

10 ' BAROQUE SERIES par Taqueo Nogoutchi 20 READ A\$, B\$, C\$: PLAY A\$, B\$, C\$: IF A\$="" THEN END ELSE 20 30 DATA v14t90 04, v14t90 04, v14t90 04 40 DATA 14go5do4b-.18agb-agf#add,r,r 50 DATA gdadb-a16g16adgl16dgaadab-b-agado5dco4bagb-agf#agdgab-o5cde,r,r 60 DATA fedfedc#eddo4aao5ddeefgfgl32agagagfgl16a gab-agfe,14daf.18edfedc#eo3aa,r 70 DATA fagac#agadagac#agafdc#dgdc#dadc#dgdc#d.o 4do3ao4eo3ao4fl16edeeo3aao4ddo3ao4deeo3ao4effede o3ao4ag,r 80 DATA 1804a05f04g05e04fac5df, fedfedc#edo3a04de fgab, r 90 DATA e-ar8e-dgr8dl16co4b-o5cdcaga,o5co4b-o5cd co4b-ao5co4b-ab-o5co4b-agb-18agf#d,r 100 DATA o4b-o5gf#go4ao5f#ef#ggggggo4aab-o5co4bo5c132dcdcdco4b-o5c116dcde-dco4b-a,o3g4o4d4o3b-4 .agb-agf#add,18o4g16r16r8rr8dgr8rrrr8d 110 DATA o4b-o5dcdo4f#o5dcdo4go5dcdo4f#o5dcdo4l4 b-o5cdc.gdadb-l16agaaddggdgaadab-b-agado4dc,l16d r8.cr8.dr8.cr8.r16gf#gr16gf#gr16gf#gr16gf#g 120 DATA o4dco3b-o4l16gab-g,o3b-agb-agf#agdgab-o 4cde,r818b-r8ar8d 3 voice 140 DATA 18o4ao5dc#el16ab-agfedc#ddr8b-b-r8e8ra8 ,116fedfedc#el8do3ao4del16fgfgl32agagagfgl16agab -agfe, v15o3d4a4f4.18edfedc#eo2aa 150 DATA 132b-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-a b-ab-ab-ab-a,fagac#agadagac#aga,o3do2ao3eo2ao3fl 16edeeo2aa 160 DATA 132b-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-a b-ab-ab-ab-a,fdc#dgdc#dadc#dgdc#d,o3ddo2ao3deeo2 ao3effed18eo2a 170 DATA l16agab-agfef2r8l8dgf,ffedl32c#dc#dl16c #ddcdedco3b-agfgagfe-d,o3do2ga4d8v14o4ao5dco4b-2 180 DATA e-2e-cfe-d4l16dgf#gc4co4b-ao5c,o4co3b-o 4cdco3b-agfe-fgfe-dco2b-o3b-o4cde-4r16o3ab-o4cd4 ,b-go5co4b-a2.g2f#4 190 DATA o4b-agb-agf#agdef#gdgab-gb-o5cdo4ao5dco 4b-4.a8.o3q4o4d4o3b-4.a8l16qb-aqf#gef#gdef#gdga, g8r8r2.r2r8v15o2g8o3g8f8 200 DATA 18qb-aqf#addqdadb-a16q16ad,b-o4co3b-o4c 132dcdcdco3b-o4c116dcde-dco3b-ab-o4dcdo3f#o4dcdo 3go4dcdo3f#o4dcd,18e-r8o2e-r8do3dd4d1 210 DATA gl16dga8dab-8agado5dco4b-agb-agf#agb-o5 cde-o4b-ag,o3b-gf#go4co3gf#go4do3gf#go4co3gf#ggg b-804c03b-a04c03b-4b-04dc03b-,d1.d4c4 220 DATA f#ab-o5cdo4agfe-gab-o5co4gfe-,a4ao4co3b ~ag4gb-ag,c4o2b-2a4 230 DATA dfgab-o5dco4b-ao5cde-fgfe-,f4.18efe-dc, b-8a8q4f4 240 DATA 116dfe-dco4b-ao5co4b-fgab-o5co4b-o5cded el32fefefedel16fe-fgfe-dc,l4o3b-o4fd.l8co3b-o4dc o3b-ao4co3ff,v14o2b-4r4r8o418co3b-ag2f4r8o4f8 250 DATA dfe-fo4ao5fe-fo4b-o5fe-fo4ao5fe-fdo4b-a b-o5e-o4b-ab-o5fo4b-ab-o5e-o4b-ab-,b-fo4co3fo4dl 16co3b-o4c8o3f8b-8fb-o4cco3fo4cddco3b-o4co3fo4fe f1f1 260 DATA b-o5cdo4b-o5e-dce-dcde-dco4b-o5dco4b-o5 cdco4b-ao5co4b-ab-o5co4b-agb-,dco3b-o4dco3b-ao4c 18o3b-o4gr8o3gao4fr8o3fgo4fce,f2 270 DATA 18ao5fr8o4a-go5e-r8o4gfo5dr8o4f116e-go5 co4b-agfe-,l16fe-fgfe-dfe-de-fe-dce-dcde-dco3b-o 4dco3b-o4cdco3b-ao4c,r 280 DATA 116de-fgab-o5co4ab-fgab-o5co4b-o5cdedel 32fefef**edel 16fe-fgf8f8,l16o3b-o4cdo3b-o4cde-cd**co 3b-o4cde-de-fgfgl32agagagfgl16agab-agfe-,v15o2l4 b-o3fd.18co2b-o3dco2b-ao3co2ff 290 DATA 132gfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgf,dfe -fo3ao4fe-fo3b-o4fe-fo3ao4fe-f,b-fo3co2fo3dl16co 2b-03c8o2f8 300 DATA 132gfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgf ab-e-b-ab-fb-ab-e-b-ab-, b-8fb-o3c8o2fo3cd8co2b-o 3c8o2f8 310 DATA 116fe-fgc8.ab-ab-o6co5b-agfe-de-fe-dco4 b-o5agab-agfe-,b-o5dco4b-agfe-d218v15o3cv14go4co 3b-a2,o318de-fo2fb-v14o4fb-ag2o2v15fv14o4cag 320 DATA dcde-dco4b-ao5gfga-gfe-dco4b-o5cdcde-cf 4fa-gf, v15o2b-v14o3fb-ag2v15o2a-v14o3e-a-gl16fo4 e-dca3b4, f2v15o2e-v14o3b-o4gfe-2v15o2d4g4 330 DATA e-2e-cde-fga-fo4bo5cdo4bgfe-d,o4co3gabo 4cde-co3a-2o418fo3abb,c4rfv14o4ca-fv15o2g2 340 DATA 14o5cge-.18dce-dco4bo5do4g4,116o4e-dcedco3bo4dco3go4cde-fe-fge-ce-a-fga-de-dco3b8o4d8, o2g218cgo3cde-4f4g4116ggfg 350 DATA o5co4go5do4go5e-116dcd8o4g8o5c8o4go5cd8 o4qo5de-8dcdo4qo5gf,o3g1g1,e-gfgo2bo3gfgcgfgo2bo Sgfge-o4co3bo4co3fo4co3bo4co3go4co3bo4co3gbab 360 DATA e-dce-dco4bo5dcge-gce-o4gb-ao5co4ao5co4 face-,g8o4g8l16fe-dfl4e-ro3fr,l8ce-fgcv14ge-cr8o 4co3af 370 DATA do5fdfo4b-o5do4fagb-gb-e-go3b-o4dco5e-c e-o4ao5co4egf#af#adf#o3ao4c,o3b-218b-b-ge-a2aaf# d,r8fdo2b-o3e-4rr8e-co2ao3d4r 380 DATA 1803b-04g03a04f#g4r,g4rl16gb-ag04d03ad0 4c,o2116gb-ago3do2ado3co218b-o3do2f#o3d 390 DATA 116gb-ago5do4ado5co4b-o5dco4b-o5fco4fo5 e-dfe-dgdo4go5fegfeaeo4ao5g,18o3b-o4do3ao4d4gcf4 fdg4gea,14o3gf#gab-bo4cc# 400 DATA f#4g8a8b-2.a2g2f#4,l16ao5e-dco4b-o5do4a o5do4go5a-gf#gfe-de-2d2c2,de8f#8ga8b-8116o5co4gf e-o5co4afab-fe-db-ge-gae-dcaf#df# 410 ' finale 420 DATA 116o5gdco4b-ab-gab-o5cd8g8a8b-agaf#gf#g agf#edco4b-a,l16o3gb-o4dgf#gef#g8b-o5cde-dcl8o4b -o5dco4b-a4r8d, v15l4o3go4do3b-.l8agb-agf#ad4 430 DATA b-o5dcdo4f#o5dcdo4go5dcdo4f#o5dcdo4b~gf #go5co4gf#go5do4gf#go5co4gf#g,d1d1,gdadb-l16aga8 d8g8dga8dab-8aga8d8 440 DATA 14b--o5go4ao5f#g1,14de-e-o3ab1,14ge-cdo2 g1,"","",""

EDITOR'S ROOM



食欲の秋、そして頭 の体操も少しやってみ ることにしよう。

11月号の特集は、パ ズルゲームの苦手なキ ミにとっておき、 ミの頭脳に挑戦! 解パズル快勝法」だ。

キャッスルが解けな いよう~!! なんて泣 いているキミにはぜひ 読んでほしい。

ソフトレビューは、 エニックス/Tokyoナ ンパストリート、カシ オ/賢者の石、ピクセ ル/サンダーボルト、 ポニー/チャンピオン 剣道、ポニー/カモン! ピコを予定。

ウーくんのソフト屋 さんもよろしくね!

11月号は紫岭 OPOPER



初めて読む方、ず一つと読んでいる方、 MSXマガジン定期購読のお知らせですよ!

本誌にとじこんである赤い払い込み通 知栗を使って申し込んでください。毎 月、自宅にMS Xマガジンが届けられ ます。遠くの本屋さんに行かないと質

MSXマガジンは定期購読ができます。: えなかった人、ぜひ利用してください ね。月刊アスキーとログインも同様に 申し込めます。この件に関してのお問 い合わせは、03(486)7114までお願い

₹私の趣味はゴルフ。暑い夏も好きだ : けれど、真夏のゴルフはちとキビシイ からね。9月以降になれば、季節はも う最高。とはいっても、ゴルフの腕は いっこうにあがらない。

せめて、ホールインワン・プロフェ ッショナルでアンダーパーでまわれる ようになりたいな。。 **影このところハンダごてを握ってない** し、それどころか秋葉原へも数ヵ月行 っていないので中電症状。久し振りに 簡単な回路を引いてみたのはいいけれ ど、部品を買いに行くのも作ることも できなくて、ついにアルバイトのKN 君に任せてしまった。動いたら、その うちデジタルクラフトで/ しなぜか突然、編集部の模様変えをす ることになった。新しく決まった席は アコガレの窓際/ これからは日がな 一日外を眺めて暮らす楽隠居を決め込 むのだ。と思っていたら、斜め後ろに は編集長の席が。間を遮るには本棚が いいかパソコンがいいか、真剣に悩む 今日この頃。

₹デスクにすわりっぱなしの時間が長 い今日この頃、スポーツしなければと 思いたって始めたのがテニス。家の近 所にあるテニススクールに通うこと3 ヵ月。メキメキ上達したこの腕をご被 露したい、なんていうのは夢のまた夢。 うわーっ、テニスなんか嫌いだ/ と はいっても投資したからなあ。(H) ▲夏休みを利用して香港に行ってきた のだ。香港といえば、8月号でも特集 したように、なかなかおもしろいパソ コン状況のあるところ。でも私は1回 もパソコンショップなどのぞかず、ひ たすら食べ物屋と化粧品屋と洋服屋と 食器屋を駆け巡ってしまった。ほんと プロ意識が足りないなあ。 ▲顔に文鎮を載せたような跡がつくほ どの激しい陽射しに僕は思わず目を覚 ました。不安。…… カーテンの隙間か ら誰かが覗いている。睨んでいる。僕 を狙っている。誰!? カーテンを開く と、ファンタジーゾーンの3面目のボ スみたいな、凶悪な面構えの太陽と、 裏庭のひまわりが僕を攻撃した。(N)

本誌の記事中に発見された間違いを、いち早くお知らせするのがこの情報電話。 内容は随時入れ換えていますので、疑問な点が出てきたらすぐ電話してみてくだ さい。テープが24時間体制でお応えします。間違い電話にはくれぐれも気をつけて。

MSX 挑戦! 実用ソフト

ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,200円(送料250円)

「MSXで実用したい」とするユーザーの願いをここに実現!! MSXはオモチャだ、との不当な声に敢えて逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問いから始め、本体とカセットだけの基本システムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構成、一覧表作成、グラフ化、株式チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハートコピー(白黒・カラー)などの個人向け、バリアブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容も多彩。

MSX BASICゲーム集 1

A5判 定価1.500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲームI5本を掲載。遊びながらBASICをマスターすることができます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5-ダイス④バイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル②神経衰弱③カブ⑭スパイダーレスキュー⑤ピアノのおけいこ

MSX BASICゲーム集 2

A5判 定価1.500円(送料250円)

大好評BASICゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASICを扱う上で「エラー」は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんば一④ちんちろ遊び⑤ストン・ボールなど、全12本。

MSX BASICゲーム集3

A5判 定価1.500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASICゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載されたBASICリストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はしないて②GO! GO! SLOT ③蛇の道はHeavy ④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃん大奮闘など、全15本。

MSX 快速マシン語ゲーム集

A5判 定価1,500円(送料250円)

7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASICで書かれたものとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。また、マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説しました。

マシン語入門(基礎編) 大貫広幸著 B5判 定価1,800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作るためのツールであるモニタ・アセンブラについても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSXマシンのキャラクタ・コード表、Z80インストラクション一覧表、マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。

マシン語入門(応用編) 定価1,800円(送料250円)

マシン語ゲーム作りに必要なハートウェアの具体的活用法や、ゲーム制作のポイントを画面表示、サウントを中心に、サンプル・プログラムと図表を多用して徹底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンパイラ等のツールも掲載。また、MSXの音声合成(MSX がしゃべる/) も紹介しました。

マシン語入門(実践編) 渡辺卓也・樋口賢治共著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかろうという人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。内容:これだけは知っておこう/覚えてしまおうマシン語の定石/基本テクニックをまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック

ビギナーズハンドブック 定価980円(送料200円)

取り扱い説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわからない「パソコン用語のあれこれ」をイラストをまじえてやさしく解説。 MSXの初歩的な操作ポイントや各種のトラブル対策から、学習のコッ、ホビーとしての楽しみ方、より効果的な活用法、パソコンに関する知恵・知識・用語までを多彩に紹介。





MSX BASICコンパイラ for MSX 要数

君のプログラム、スピードアップ

ROM カートリッジ ¥15.000

【 マークはアスキーの商標です

MSX BASICで、プログラムを組むと機械語に自動翻訳 最高速はBASICの200倍の実行スピード

- ★BASICコンパイラはMSX BASICを、そのまま使うこができます。
- ★メモリ上でソースプログラムの編集やデバッグ、及び機械語の実行が できるため、開発スピードが上がります。
- ★特種命令の追加により、機械語とのリンクが易いです。又、キャラク ター設定も自由自在にできます。
- ★BASICコンパイラはCALL文で呼び出す形ですので、いちいちROM カートリッジを取りはずす必要がありません。
- ★32Kシステムで約15KのBASICプログラムがコンパイルできます。
- ★高級バインダーとじ、マニュアル50ページ。総ページ数140ページ。
- ★プログラムライブラリィーが45本もついていますので初心者にも安心 して使っていただけます。

プログラム ライブ	他33本		
COSMO WARS	スロットマシン	素因数分解	
Q×1	DARTS	eの計算	
カーレース	3-D PLOT	TELOP	
ピンボール	SORT	MARKS	

でお求めください。

■通信販売も御利用下さい。 ■送料は全国サービスです。

★プログラマー・シナリオライタ -、アルバイト募集中/

必要システム MSX本体(16K RAM以上) モニター/データレコーダー

100 TIME=0: A=0: B=0

110 FOR I=0 TB 40

120 A=A+1

GOSUB 210

605UB 210 140

150 IF A<180 THEN 120

160 NEXT I

170

180 PRINT TIME

190 END

200 '

210 C=C+1

220 IF CK20 THEN 210

230 RETURN

全国有名マイコンショップ ▲上記プログラムで、コンパイルして実行まで | 秒 実行スピードはBASICの140倍 (ナショナル CF-2000)

ハート電子産業株式会社

コスモス横浜

パソコン通信を100%活用するための情報誌

ネットワーカーマガジン

新雑誌 "NETWORKER" ネットワーカーマガジンはアスキーが、来たるべき テレコミュニケーション時代に備えて創刊する、パソコン情報誌です。

パソコンと電話回線を接続するだけで可能と なる、まったく新しい人間の意志伝達手段、 パソコン通信。

このパソコン通信に関する技術的情報、使い 方情報を始めとし、あらゆる情報を網羅する ネットワークファン待望の雑誌です。

中とじ付録 アスキーネット メニュー一覧 創刊号

特別プレゼン

判型……A4変型 定価 ……550円 発売日 ……毎月18日

- Welcome to パソコン通信 ようこそテレコミュニケーションの世界へ
- DDX-Pサービス徹底活用ガイド 安上がり長距離通信のススメ

オンラインレポート

鈴鹿と青山を結ぶアスキーネット

- ●鈴鹿8時間耐久レースの完全実況中継なる
- ●ネットワークの原理 ●How to コミュニケーション
- ●職業別パソコン通信利用術 ●初級CTERM講座

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル TEL(03)486-1977 株式会計アスキー

アスキーの雑誌は、未来へのテーマを提示します。

パーソナルコンビュータ情報誌

毎月8日発売 特別定価520円(送料100円)

编镇

キミにもRPGが 創れちゃうのだ

これがRPGツールだっ

いま大流行のロールプレイングゲーム。パソコンフ アンのキミなら、一度は遊んだことがあるはずだっ そして、あんなゲーム創ってみたい、と思ったことも あるんじゃないかな。そ一ゆーキミたち、喜ぼう!! RPGコンストラクションがついにログインに登場し てしまうのだ(PC-8801版)。この号を買いのがすと、 キット後でコーカイすること間違いなしの、超強力 大特集になってるぞ。とまぁ、そーゆーわけなのだ

連載RPG^{*}ハイランダー⁷

最近封切りしたんで知ってる人も多いはずの *ハイ ランダー"。キミはもうみたかな。あの映画の設定っ て、モロ、ロールプレイングだったよね。そこでロ グインでは、なんと"ハイランダー"の連載RPGを製 作してしまったのであった! この連載RPG企画もも う第4弾を迎えたわけだけど、回を追うたびに強力 になってくるのだ。はたして、今回の連載RPG *ハイ ランダー"はどのよーな内容になるのか? はっき りいって、口月号の記事を読んでもらうしかないっ

ロソコが大増ページっ!

ロソコ(ログインソフトウェアコンテスト)が大増べ ージ。一挙16ページにもふくれあがってしまったの だ。そのラインナップは、というとまずFM-7版の アドベンチャーゲーム「ロストワールド」、X1版のパ ズルゲーム『BIG BEN』、PC-8801版のシミュレーシ ョンゲーム『グレート・リベリアン』、そして最後に 移植コーナーから、X1版とPC-8801版のあの『ミッ ドナイト・チェイス』ととっても豊富。とにかく、 たっぷり遊べるゲームがそろってしまったぞ。必読! バソコン通信を100%活用するための情報誌

毎月18日発売 定価550円

寫創

Welcome to パソコン通信

DDX-Pサービス 徹底活用ガイド

|職業別パソコン诵信利用術

パソコン通信を使って仕事革命を実現しているユーザ 一たちがいる。彼らはいかにして、このメディアを働かせ ているのか。そのノウハウを取材し、通信の可能性を探る

もっと簡単にパソコン通信

小さなカートリッジをパソコンにセットするだけで通信が できる時代だ。しかも近い将来、画像通信も可能とい う。そこで近未来の通信をビジュアルレポートしてみた

|通信音痴のワープロ通信簿



マイクロコンピュータ総合誌

ASCII

毎月18日発売 定価500円(送料100円)

變貨

The IBM PC & そのクローンたち

■システム・コンストラクション

PC-980|シリーズ+OASYS型キーボード・限られた キートップから6千文字におよぶ膨大な数の漢字を 入力するにはどうしたらよいか? ユーザー本位の マンマシン・インターフェイスへの試みとして、 OASYS型キーボードをPC-980Iシリーズ につなぐ

ビル・ジョイ氏にインタビュー

米国サンマイクロシステムズ社副社長であり、バー クレー版UNIX開発の中心的アーキテクトであるビ ル・ジョイ氏に、ワークステーションのコンセプトお よび今後のUNIXの展望についてインタビューする

低価格ワープロ徹底比較

PC-9801用のワープロソフトとしては、比較的に価 格を低く設定している「小次郎98」「美女」「ユーカラ K2」を取り上げ、ベストセラーの一太郎とも比較 しながら、機能・コストパフォーマンスを徹底解説

|ソフトウェア・ライブラリ

MS-DOS上で動作するC言語用グラフィックパッケ ージを2本紹介。Iつはプロッタ/CRT/マウスを 統一的に扱うことを目的とし、もう1本は、BASICに **準拠したグラフィックスプリミティブをサポートする**

- 【続3次元グラフィックス入門
- スペシャルレポート・Mac

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会計アスキー

MSX MAGAZINE HOT LINE



「アドベンチャーゲーム/アリオン」についてのおわび

FM-77/L2/L4/AV対応 3.5-2D版の「アリオン」について、一部の FM-77AVで起動しない場合があることが判明しました。

FM-77AVをお持ちの方で、3.5-2D版の「アリオン」を御購入いただい たユーザー様で、「アリオン」がうまく動作しない方がいらっしゃいました ら、株式会社アスキー業務部修理係宛までお送り下さい。動作確認したも のと交換いたします。

まことに、申し訳ありませんでした。

ここのところ、手抜きだといわれているホットラインです。今月も手抜 きなノダ。まったくネタらしいものがないのです。どうも、開発で動いて いるのは、年末進行用のらしいので、箝口令をひかれちゃったし、なにも してないわけじゃないけど、ちょっとこまっちゃってるんですよね。たぶ ん、来月は、いろいろと情報が解禁されるはずなので、おたのしみによ

.....

そこで、今回は、ホットラインのページの担当者が本来製品の担当をして いる、いわゆる「ビジネスソフト」について、チョコット書きます。

と、いっても、このページで、リレーショナルデータベースの「Informix /インフォミックス」がどうのこうのとか、言ってもしょうがないので、 (でも、インフォミックスは、月刊LOGINをお読みの方、特に、ログイン 秘密情報局(ヤマログ)関係の方は、ちょっと関係ありますね。月刊ログ イン86年08号P283参照。) ちょうど少しは関係ありそうなビジネスソフトを 発売します。……を発売しましたので、場違いな、お知らせをちょっと

(え? いいじゃないですか。'86年09号の[SOFTLOG TOP30]の21位を 見てみなさい。日本語ワープロの[一太郎]が、なんと、入っているでは ないか。そっそうだ、[読者が選ぶTOP20]にビジネスソフトをいれてしま おう。ログインやMSXマガジンをゲーム界の「日経*ソコ*」じゃない、 「月刊アスキー」にしよう。ビジネスソフトメーカー様。月刊ログインの広 告は狙い目かもしれませんよ。

まず、8ピット系から。

PC-8801mk2MR専用 [Ink Pot(インクポット)MR版] が発売されまし た。(はずです。)[Ink Pot] は、PC-8801やX1ターボをお持ちの方は、御存 知かもしれませんね。簡単にいえばマウスを使うモノクロ専用のグラフィ ックエディタのことなのです。PC-8801シリーズは、カラーは640×200ド ットモードを使用しますが、高解像度の400ドットモードは、モノクロなの です。(専用高解像度ディスプレイが必要です。)このモードを使って、高品 位の作画が可能です。

ちょっと前のLOGINホットラインでは、インクポットのノウハウ集のお 知らせをしましたが(遅れましたが、あの本は絶版になりました。たくさ んのお問い合わせ、ありがとうございました。なお、「魔法使いの妹子(ロ グイン'86年09月P25参照)」もよろしく。インクポットの作者より)あのと き入れた [女の子カット] みたいなのを描くためのツールが [インクポッ ト]です。なんてね。ただ、あの本にも書いてありますが、モノクロプリ ンタを持っている大半の方には、最適なイラストツール、ではないかと、 思います。

(マウスも必須になりますけどね。ところで、一部の方からもこのページ に指摘がありましたが、月刊ログインなどの [吉田 久のサンダーボール] の広告の中に、●NEC純正マウス、アスキーマウスに対応(PC-9801, PC-8801版のみ) とありますが、たしかに、NEC純正マウスは、PC-9801用の みの対応です。PC-8801用はアスキーマウスのみの対応です。広告は、ギ ッチリつめこんだため、誤解をまねきました。ごめんなさい。)

あとは、PC-9801シリーズ用になります。(アスキーのビジネスソフトゥ てPC-9801シリーズがほとんどなんですよね。)

まずは、[Z's STAFF-Kid](ジーズスタッフキッドっていいます。) 簡単 にいえば、[カラー版インクポット]です。(非常に悪いくたとえ)ですね。で も、それだけ、[インクポット]がよかったってことになるのかしらん?お っと、〈マッキペキキト〉の逆襲がありそう!?)

値段も28,000円とPC-9801用のソフトとしては、廉価となっていますし、 機能は、高機能なのです。簡単にアニメの*ムちゃんなんか、描けちゃう のだ。そんでもって、さっき出てきたワープロの一太郎Var.2.0なんかに 絵を取り込めちゃうんだ。

実は、最後のこれがいいたかったんだけど、できれば、月刊アスキー86 年09月号のアスキーの広告(自社広っていうんだけど)を見て下さい。そこ には、3次元パーソナルCAD [Thirdy:サーディ]の広告が載っているは ずです。こんな飛行機がパーソナルコンピュータ上で展開できるなんて、 それにくわえて、アニメーション効果を加えればこんな飛行機をディスプ レイ上のビル街を飛ばすことも可能なのです。それが、なんと、定価 4 万 円なのです。制作担当者の話では、広告の例の飛行機は、「王立宇宙軍/リ イクニの翼」の実際のアニメ作成に使われるそうなんです。(「王立宇宙軍/ リイクニの翼」って大阪のゼネラル・プロジェクト関係でしょ?大阪出張の 際、よく立ち寄るんですよね。おっと、これは失言。)

ま、そんなわけで、アスキーって、月刊誌やゲームだけでなく、(最近は、 アスキー・スティックの株式会社アスキーなんだって)こんなソフトもつく ってるんだよ。ってことも知ってくださいね。

'86年07月号のホットラインに載せたウチワネタですが、さすがに、あれ だけでは、わかるわけないですよね。何通かネタをいただきましたが、み なさんはずれです。

ただ、もうすこしヒントをっていうかたがいましたので、わからないよ うに、'86年07月号のホットラインを参考にして考えて見てください。

- 1) ●(くろまる)が題名を指しますが、●の数はその題名をそのまま表示し ています。
- 2)実は、この3作は、アスキー・オリジナルゲームではなく、別会社の製 品の移植となります。MSX2用の●●●●は、なんと、キャラクターR OMから読みだして、キャラクターを作成しましたので、ゲームセンタ ーそのままのキャラクターがディスプレイに表示されるのです。(ただし、 オリジナルは、縦型ディスプレイを使用してますから横式の実庭用ディ スプレイではそのままの雰囲気はでないかもしれませんが?まだみてい ないのでようわからない。)
- 3) たぶん、3種類の共通点は、同じ会社の製品じゃないかな?……っと あとは、(ほんとに発売されるのかも)知りません。年末まで、おたのしみに。

アスキーに対するご意見、ご希望、また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、㈱アスキー営業部「HOT LINE」係宛 ハガキにてお送り下さい。よろしくお願いします。

製品についてのお問い合わせは以下の通りです。

*出版物 486-1977

*ソフトウェア 486-8080

* ファミコン 250-5600

ないますが、製品のお買い上げ後のご質問はユーザーサポートない。

*出版物 *ゲーム

498-0299

*ビジネスソフト

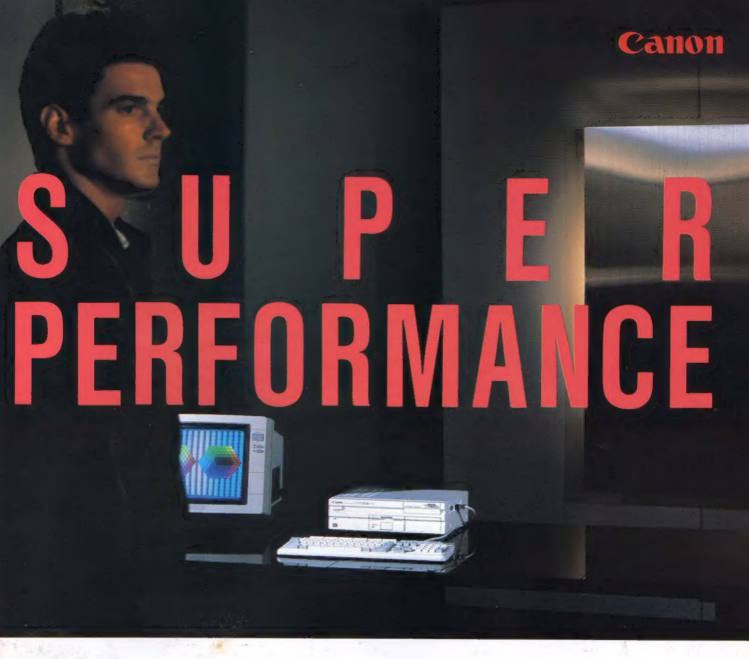
498-0205 498-0206

* 言語関係

250-5600







エライ違いだ。スーパーパフォーマンスMSX2

新しいパソコンの理想を実現するキャノンV-30F MSX2仕様をフルカバーして生まれた、先進の パソコン。3.5インチマイクロフロッピーディスク ドライブ(最大2ドライブ)内蔵。ROM64Kバイト、 S-RAM64Kバイト、さらにV-RAM128Kバイトに より、画期的なカラーグラフィックスを実現。セパ レートタイプのJISキーボードは10キー独立型で より使いやすく。機能を徹底的に追求したグッド デザイン。専用ワープロソフト(まで)で文書作成も 思いのまま。詳しいオリジナルマニュアルも用意。



ちょっと大人のMSX2、キヤノンから。V-25誕生 カラーグラフィックスが凄い。80桁文字表示がかし こい。アナログRGB対応で鮮明だ。本格日本語

ワープロソフト(*ブ)でワ ープロに早変り。これは もう、自由に使いこなす

ツールなんだ。¥69,800 ▶お求めは、このマークの事務機店・ 文具店・カメラ店・電気店・デパートで。

MSX MSXマークは、株式会社アスキーの商標です。



キヤノン販売株式会社 ●東京/〒108東京都港区三田3-11-28会(03)455-9761・9609 ●大阪/〒530大阪市北区中之島3-2-18住友中之島ビル会(06)444-1777 ●北県(01)231-1313 ●仙台(022)67-3989 ●名古屋(052)565-0911 ●広島(082)244-4615 ●福岡(092)41-2394

480



使い方自由自在。

高性能マルチファンクション MSX 2。

●本格的ワープロ機能。

日本語ワープロソフト・漢字ROMを内蔵。 プリンタをつなげば、即、本格ワープロに。別 売の熟語ROMを使えば文節変換も可能。

●コンピュータグラフィックス機能。

128KバイトのVRAMを搭載。512×212 ドットの高解像度・256色同時表示で、形 くっきり、色あざやか。

●コンピュータコミュニケーション機能。

オプションのRS-232Cインタフェースキットを 使えば、音響カプラと電話を通じて、文書や データをやり取りすることができます。



マニアの夢を大きく広げる ベラズ 2本格派タイプ

- ●ビデオRAM128Kバイト●メインRAM64Kバイト
- ●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵●512×212ドットの高解像度**HX-34 M5X2**¥148,000

カンタン操作でゲーム・ 学習、ワープロの MSX。

ワープロソフト内蔵のMSメベーシックタイプ



●メインRAM64Kバイト●日本語ワープロソフト内蔵、別売の漢字ROM+プリンタでワープロに●64Kバイトがフルに使える拡張BASIC 搭載。 **HX-31 MSX**

ワープロソフト・漢字ROM内蔵のMSX実力派タイプ

●メインRAM64Kバイト●プラスプリンタで、 即、ワープロに●64Kバイトがフルに使える拡張 BASIC搭載 HX-32 MSX

ゲーム・学習が気軽に愉めるから、ポピュラータイプ

●メインRAM16Kバイト●ふたりでゲームが 愉しめる2個のジョイスティック端子付●8オクター ブ、3重和音+1効果音 HX-30 M5X



T454-271-410-47

先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝